







# handbuch

Des

# natürlichen Pflanzensystems

nach allen feinen

Classen, Ordnungen und Familien,

nebit

naturgemäßer Gruppirung der Gattungen,

oder

## Stamm und Verzweigung des Gemächsreiches,

enthaltend

eine vollständige Charakteristik und Ausführung

der

natürlichen Verwandtschaften der Pflanzen in ihrer Richtung aus der Metamorphose und geognostischen Verbreitung, wie die fortgebildete Zeit beren Anschauung fordert,

von

C Co

Dr. g. G. Ludwig Reichenbach,

Ronigl. Gadi. Sofrathe, Projeffor der Haturgefchichte in Dresten u. f. w.

3meite Ansgabe.

Leipzig,

Arnoldische Buchhandlung.
4850.

+QK93 . R283 1850

SHALL DESTRUCTION OF THE PARTY AND ADDRESS OF

## Borwort.

"Bei der gegenwärtigen Lage der Naturwissenschaften muß daher immer wiederholt zur Sprache kommen, was sie fördern und was sie hindern kann, und nichts wird förderlicher senn, als wenn Zeder an seinem Plage sest hält, weiß was er vermag, außzüht was er kann, Anderen dagegen die gleiche Bezfugniß zugesteht, daß auch sie wirken und leisten."

G.

Diese Schrift, Produkt einiger Musestunden und Ferientage, wie sie dem Verfasser in seinem bewegten Geschäftskreise nur selten zu Theil werden, dürfte vielleicht besonders den jüngeren Lesern meines lieben deutschen Vaterlandes einiges Interesse gewähren, während dem Geübeteren die Grundsätze und das, was etwa hier aus denselben zu entwickeln versucht worden, gewiß eben so gut und Manchem vielleicht noch besser bekannt ist, als mir, wenn er die Onelle, aus der ich Alles schöpste, die lebendige Natur, mit deutschem Auge und deutschem Gemüthe besschaute.

Sollte aber überhanpt einer meiner geehrten Leser etwas Branchbares in der Schrift finden, so erheischt es die Pflicht der Wahrheit, auch die Veranlassung zu nennen, welche mich zur Abkassung derselben berusen. —

In einer mir erst wenige Tage vor Ostern bei Durchsicht meiner Bibliothek im Fach der Systematik wieder zur Hand gekommenen, früher wie ich nun sah, nicht genug von mir beachteten Schrift, "Nixus" bestitelt, von Herrn Lindley, Dr. Phil. und Professor der Botanik an der Universität London, kand ich eine mir gänzlich entgangene, aber auch

jest noch mir eben so unerwartete Aufforderung an mich, die Natürslichkeit der Ansichten, welche mich bei meiner Anordnung des Gewächssreiches geleitet haben, ihm — Herrn Lindley — deutlich zu machen.

Die Achtung, welche ich für die phytographischen Verdienste und die hohe Stellung dieses ausgezeichneten Collegen hege, geboten mir, dieser Aufforderung ohne Verzug zu entsprechen, und da seine Aufforderung öfsentlich geschehen, so sah ich auch mir dadurch den Weg für meine Antwort bezeichnet, wenige Minuten, nachdem ich seine Worte gelesen, stand die Disposition zu gegenwärtigem Werke auf dem Papiere und bald entsslossen die übrigen Zeilen der Feder.

Ich bin aber Herrn Lindley für diese Veranlassung zum Schreiben über dieß Thema doppelt verbunden, weil mir dieselbe nicht nur Gelegenheit giebt, ihm meine Vereitwilligkeit, ihm gefällig zu sehn, beweisen zu können, sondern auch darum, weil ich auf dem mir durch ihn bezeichneten Wege vielleicht auch einem und dem anderen meiner Landsleute und Freunde, welcher mit Herrn Lindley sich etwa in ähnlichem Falle besindet, manche fast täglich an mich gerichtete Frage durch einfache Mittheilung meiner Ansichten deutlich beantworten kann. So ahne ich im Vorans, daß auch Herr Lindley mein Unternehmen sichtlich gesfördert.

Alle Deductionen sind nur leichtfaßlich und allgemein menschenversständlich versucht worden, dem durch die sublime Philosophie wird — wie bereits Göthe gezeigt hat — die lebendige Natur weder erklärt noch bewiesen. Das Ideale ist vom Nealen getrennt oder eins auf das andere bezogen, wie es eben die Natur der Sache verlangte.

Die lebendige Natur selbst, die Organogenese des Pflanzenreichs, dürste die Hauptsache im Buche genannt werden, sie ist die Characteristik zu meiner lebersicht des Gewächsreichs (Conspectus regni vegetabilis. Lips. 1828). Wenn jener Conspectus der Pflanzengattungen nach dem schon damals besolgten, dann in der Flora germanica für deren Zwecke weiter angedeuteten, hier nun nach neuer Prüsung gänzlich durchgeführten Prinzipe, die mir in den Jahren 1826—1828, in denen ich ihn zusammenstellte, nach den damaligen Hüssmitteln und meinen damaligen Kenntnissen aus der Nastur und Literatur, mir bekannt gewordenen Formen in ihrem Zusammens, hange treutich reserrte und aufzählte und deshalb von ziemlich vielen Botanisern, seiner begnemen Einrichtung wegen, zur Anordnung ihrer Herbarien branchbar gefunden worden ist, so hosse ich auch allen Besisern dieses Buches keinen unangenehmen Dienst zu erweisen, wenn ich hier dazu die Nachträge gebe und die Umarbeitungen ganzer Familien, die nach den Entdeckungen, welche die neueste Zeit gemacht hat, eine neue Auszählung nothwendig erheischten.

In einer Zeit, in welcher wir und Glück wünschen durfen, daß die analytische Forschung in der Botanik ihre höchste Blüthe erreicht hat — DeCandolle's prodromus, Endlicher's und Meisner's genera plantarum fünd dafür die redenden, trefflichen Zengen! — mag es wohl erlaubt seyn, ja es muß jedem Selbstdenkenden zur beiligen Pflicht werden, auch an die Frucht so schöner Blüthe zu deuken, auch die Bahn der Synthese endlich zu suchen, damit das menschenverständlich aufgelöste Pflanzenreich wieder zu einem naturverständlichen Zusammenbange zu gelangen vermöge. Dieß ist der Weg, dessen Befolgung unsere Zeit von der Naturforschung gebieterisch fordert, derseibe, den seit lange schon die Zoologie und Mineralogie, die Chemie und Physik rühmlich verfolgt haben. — Die Botanik erfüllt darum nur die Anforderungen des Zeitalters, in welchem wir leben, wenn sie im Pflanzenreiche die Gesetze aufsucht, welche den wahren, natürlichen Zufammenhang, der bisher nur immer analytisch von einander gesonderten Formen bedingen.

Zu Aufsuchung dieser Bahn hinzuleiten, daran zu erinnern, was für die Wissenschaft nothwendig ist, wenn sie für die Anschauung des menschlichen Geistes genießbar bleiben und nicht wieder in ein ähnliches Chaos verfallen soll, als jenes, nur in anderer Potenz war, aus dem in der Vorzeit Linnée sie gerettet, dies ist der Zweck dieses Buches, es soll darauf ausmerksam machen, was und wie wir es in unserer Zeit an der Pflanze beobachten sollen, um nicht des für den Zusammen-

hang des Ganzen nöthigen Fadens verlustig zu werden. Darum wird jeder die objective Pflanzennatur in dem Buche wiedersinden, wenn er sie selbst kannte, oder er wird sie darin erkennen lernen, wie er sie sins det, wenn er mit Eiser und Liebe sie selbst sucht, das ist aber der Wunsch, mit dem ich dem geneigten Leser das Buch zu freundlicher Nachsicht und Verbesserung empschle.

Der Berfaffer.

# Inhalt.

		Scite.
I. Borbereitenbes.		
Blid in die Gefchichte ber botanischen Spftematif		1.
Rordische Botanif. "La Botanique françoise." Deutsche Botanif. Ita	=	
lienische, englische, russische Botanit		1-18.
II. Berfuch einer Kortbilbung von Gothe's Metamorphofe zu einer Be	3	
schauung bes Pflanzenreichs in seiner Totalitat		19-96.
Bearundung.		19—25.
Vortäufige Einwürfe	. :	25 - 26.
Borläufige Versuche zu Beantwortung der Einwürfe.		
Wefen ber Natur, Stabilitat, Arten ober Species, Gattungen ober Genara, Fa	=	
milien, Classen, hochfte Divisionen, Nomenklatur und Synonymie.		26-96.
III. Resultat: Berfuch eines naturlichen Pflanzenfpftems.		
I, Einleitendes.		
AA. Berbereitenbes	٠	97.
BB. Methodisches.		
CC. Refultat		
A. Bon ber Natur Gegebenes. B. Bu Schaffenbes. C. Gewonnenes	2	102.
II. Betrachtendes.		
AA. Ideales in der Metamorphose.		
A. Ibeal-Materielles, Ruhendes, Prinzipe und Typen.	٥	104.
B. Ibeal-Zeitliches, fich fortbilbenbe Bestrebungen.		
C. Ideal-Methodisches	105	- 10ī.
III. BB. Natürliches oder Reales, materiell lebendig Methodisches		108.
A. Prämissen.	٠	108.
B. Erscheinendes: Phytogenese.		110,
C. Geworbenes analytisch Synthetisches: Organogenese bes Pflangen		
reichs oder Organenentwickelung ber Pflanzenwelt in ihrer Congruenz al	5	
Spftem selbft, d. h. als Natur-Probe für die Methode.	440	2-115.
Stufen und Classen.		-115. $-126.$
Ordnungen in den Claffen.		-120.
Reihen in ben Orbnungen.		9-319.
Familien in den Classen, Ordnungen und Reihen.	443	J 017.

Erste Klasse: Pi	ije: Fungi.
	ilge: Blastomycetes. Seite.
1 Fam. Urpilie : Praeformativi	129.
1. Fam. Urpilze: Praeformativi	129.
3. Fam. Warzenpilze: Tubercularii	129.
3meite Ordnung. Faben	pilke: Hyphomycetes.
4. Fam. Moderpilze: Byssacei	
5. Fam. Faserpilze: Mucedinei	
6. Fant. Schimmelpilze: Mucorini	
Dritte Ordnung. Hullp	ilge: Dermatomycetes.
7. Fam. Schlauchlinge: Sphaeriacei.	
7. Fam. Schlauchlinge: Sphaeriacei. 8. Fam. Streulinge: Lycoperdacei.	130.
9. Kam Hutlinge: Hymenini.	150.
Zweite Klasse. Flec	hten: Lichenes.
	lechten: Blastopsorae.
10 Fam. Staubflechten: Pulverariac	
11. Ram. Staubfruchtflechten : Coniocarpicae.	
12. Fam. Malflechten : Arthonarine	
3meite Ordnung : Faben	ftedten: Hyphopsorae.
Budgenflechten: Crateropsorae.	Ropfflechten: Cephalopsorae.
Buchsenflechten: Crateropsorae. 13. Fam. Nagelflechten: Coniocybeae. S. 132,	16. Fam. Pfeifenflechten: Siphuleae. 132.
14. Kam. Relchflechten: Calicieac. 132.	17. Fam. Scheibenflechten: Lecidineae. 132
15. Fam. Staublugelfl. Sphaerophoreae. 132.	
	lediten: Dermatopsorae.
Kernflechten: Gasteropsorae.	Schuffetflechten: Apotheciopsorae.
19. Fam. Balgkernflecht. Gasterothalamae. 133.	22. Fam. Gallertflechten: Collemaceae. 133
20. Fam. Rinnenflechten : Graphithalamae, 133.	23. Fam. Tellerflechten: Usneaceae. 133
21. Fam. Knauelflechten: Gyrothalamae. 133.	24. Fam. Schuffelflechten: Parmeliaceae. 133
Dritte Klaffe. Grunpfle	rngen: Chlorophyta.
Erfte Ordnung.	Migen: Algae.
Anospenalgen: Gongylophycae.	Balgalgen: Ascophycae.
25. Kam. Gallertalgen: Nostochinae. 135.	
26. Kam. Fabenalgen: Confervaceae. 135.	
27. Fam. Schlauchalgen: Ulvaceae. 136.	30. Fam. Tangalgen: Fucoideae. 136
Zweite Ordnung.	Moofe: Musci.
Wedelmoose: Thallobrya.	Laubmoofe: Phyllobrya.
31. Fam. Plattmeofe: Homallophyllea. 136.	34. Fam. Terfmoofe: Sphagnacea. 137
32. Fam. Jungermanniaccen: Jungermann. 136.	35. Fam. Undräateen: Andraeacen. 137
33. Fam. Marchantiaceen: Marchantiacea, 137.	
_	Farrn: Filices.
Riffarm: Thryptopterides.	Spaltfarm: Anocgopterides.
37. Fam. Salviniaceae. 138.	40. Fam. Osmundaceen: Osmundaceae. 139
38. Fam. Marsiliaceae: 138. 39. Fam. Bebelfaren: Pteroideae. 138.	
	42. Fam. Jamiaceen: Zamiaceae. 139
Vierte Klasse. Schoidenp	flanzen: Coleophyta.
	benpflangen: Rhizocoleophyta.
Tanchergewächse: Limnobiac.	Schlammwurzler: Helobiae.
43. Fam. Brachsenkräuter: Isoëteae. 141.	46. Fam. Pistiaceae. 143
44. Fam. Wasserriemen: Zostereae. 141.	
45. Fam. Arongewächse: Aroideae. 142.	48. Fam. Nicenfrauter: Hydrocharideac, 144

	1,7			
3meite Ordnung. Stammideit	enpflangen: Caulo-Coleophyta.			
Spelzengewachfe: Glumaceae.	Schwertelgewächse: Ensatae.			
	52. Fam. Rohrfolben: Typhaceae. 148.			
	53. Fam. Schwertel: Irideae. 149.			
	54. Fam. Narziffenschwertel: Narzissineae, 150.			
	apflangen: Phyllo-Coleophyta.			
Littingewächse: Liliaceae.	Palmengewächste: Palmaceae.			
0 7	1 0 0 0 0 11			
	58. Fam. Orchideae. 154. 59. Fam. Bananen: Seitamineae. 156.			
	60. Fam. Palmen: Palmae.			
	•			
Funfte Classe. Bweifelblumige: Synchlamydeae.  Grite Debnung. Rippentofe: Enervice.				
Najadene,	Schuppler: Imbricatae.			
61. Fam. Armleuchtergewächse: Characeae. 161.				
	65. Fam. Rolbenschroffer: Balanophoreae. 163.			
63. Fam. Podoftemoncen: Podostemoneae. 162.				
	tatterige: Rigidifoliae.			
Schlechtblüthige: Inconspicuae. 67. Fam. Schachtelhalme: Equisetaceae. 165.	Doppelbeutige: Ambiguae.			
	70. Fam. Bapfenbäume: Coniferae. 168.			
	71. Fam. Proteacen: Proteaceae. 169.			
	72. Fam. Ecibeln: Thymeleacene. 169.			
	blätterige: Venosae.			
Unvolltommene: Incompletae.	Blattreiche: Foliosae.			
	76. Fam. Ofterluzeien: Aristolochiaceae. 173.			
	olumige: Synpetalae.			
	nblumige: Tubiflorae.			
Säufelblüthler: Aggregatae.	Stockenbtüthter: Campanaceac.			
	82. Fam. Syngenesisten: Synanthereae. 180.			
	83. Fam. Kürbisgewächse: Cucurditaceae. 185.			
	84. Fam. Glöckler: Campanulaceae. 185.			
	ablumige: Faucistorae.			
Röhrenblüthler: Tubiferae.	Saumbläthler: Limbatae.			
	'88. Fam. Stobutariaccen: Globulariaceae. 195.			
86. Fam. Scharfblättrige: Asperifoliacene. 192.				
87. Fam. Winbengewächste: Couvolvulaceae. 194.				
	blumige: Limbislorae.			
Becherblüthler: Crateriflorae.	Sternblüthler: Stellistorae. 94. Kam. Uscleviabeen: Ascleviadeae. 207.			
91. Fam, Plumbagineen: Plumbagineae, 201.				
92. Fam. Primulaceen: Primulaceae. 203.				
93. Fam. Beiben: Ericaceae. 205.				
Siebente Rlasse Relchl				
	enblüthige: Variflorae.			
Rleinblüthige: Parviflorae.	Hülsenfrüchtige: Leguminosae.			
97. Fam. Dolbengewächse: Umbelliferae. 217.	100. Fam. Schmetterlingsbl. Papilionaceae. 225.			
	101. Fam. Caffiaccen: Cassiaceae. 227.			
99. Fam. Terebinthaccen: Terebinthaceae. 223.				
	ichblüthige: Confines.			
Schumblüthige: Sedislorae.	Rosenblüthige: Rosislorae.			
103. Fam. Gehörntfrüchtige: Corniculatae. 228.	106. Fam. Portulafgewächse: Portulacaceae. 234.			
104. Fam. Coafaccen: Loasacene. 231.	107. Fam. Aizoideae. 237.			
105. Fam. Cactusgewächse: Cacteue. 232.	108. Fam. Rofaccen: Rosaceae. 241.			
	***			

Dritte Ordnung. Gleichförn	nigblüthige: Concinnae.
Nachtferzenblüthige: Onagriflorae. 100. Fam. Halorageae. 244. 110. Fam. Nachtferzen: Onagrariae. 245.	Myrtenblütthige: Myrtiflorac.
100 Fom. Halorageae. 244.	112. Fam. Polygalaceen: Polygalacene. 249.
110 Sam Nachtferzen: Onagrariae. 245.	113. Kam. Mortaccen: Myrtaceae. 252.
111. Fam. Weibriche: Lythrariae. 247	114. Kam. Umpabalaccen: Amygdalaceae. 254.
Mehte Resse Cticklist	hige: Thalamanthae.
Erste Ordnung. Hohlfrü	ch t i a c: Thylaehocarvicae.
Quantifichton Cruciflorae	Siftushtüthler: Cistiflorae.
Rrenzblüthler: Cruciflorae. 115. Fam. Biermächtige: Tetradynamae. 236.	118. Kant. Beildengewächse: Violaceae. 268.
116. Fam. Mehngewächse: Papaveraceae. 262.	119. Kam. Ciftusaemächse: Cistineae. 270.
116. Fam. Monngewachle: Papaveraceae, 202.	120. Kam. Biraccen: Bixaccae. 272.
117. Fam. Rapperngemachfe: Capparidene, 266.	120. Fam. Blackett: Mixaceae. 272.
Zweite Ordnung. Spaltfr	umtige: Senizocarpicae.
Ranunculislorae.	Storminnavelouithige: Geranniarae.
121. Fam. Ranunkelgew, Ranunculaceae. 275.	124. Fam. Malvengewachle: Malvacene. 200.
122. Fam. Rautengewächse: Rutacene. 279.	125. Fam. Stordydynabelgew. Geraniaceae. 288.
123. Fam. Sapinbaccen: Sapindaceae. 284.	126. Fam. Sauerkleegewachte: Oxalideae. 292.
Dritte Ordnung. Säulen	
Lindenblüthler: Tilliiflorae.	Drangenblüthler: Aurantiiflorae.
127. Fam. Relfengew. Caryophyllaceae. 296.	130. Fam. Hartheugew. Hypericineae. 304.
128. Fam. Theegewächse: Theaceae. 300.	131. Fam. Guttagemächse: Guttiferae. 310.
128. Fam. Theegewächse: Theaceae. 300. 129. Fam. Lindengewächse: Tiliaceae. 302.	132. Fam. Drangengewächse: Hesperidene. 312.
	200
Erklärung und Bitte.	
urtheil über das natürliche Pflanzenspstem.	321.
Dritter Nachhall ber Untithese im Opponenten m	
Schlußwert an den Opponenten	322.
Un Gegenwartiges wird fich anschließen	:
Un Gegenwartiges wird fich anschließen	:
Un Gegenwärtiges wird sich anschließen Der prakti	: ische Theil,
Un Gegenwärtiges wird sich anschließen Der prakti Beschreibung der praktisch-wichtigen Gattungen	: is che Theil, und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Ei-
Un Gegenwärtiges wird sich anschließen Der prakti	: is che Theil, und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Ei-
Un Gegenwärtiges wird sich anschließen Der prakti Beschreibung der praktisch-wichtigen Gattungen	: is che Theil, und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Ei-
An Gegenwärtiges wird sich anschließen Der prakti Beschreibung der praktisch-wichtigen Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbrei	: if the Theil, und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eistung.
An Gegenwartiges wird sich anschließen Der prakti Befchreibung der praktisch-wichtigen Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbrei	: ische Theil, ind Arten des Pstanzenreichs, in ihren Eistung.  6 nothwendige Verichtigungen.
Un Gegenwärtiges wird sich anschließen Der prakti Befchreibung ber praktisch-wichtigen Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbrei Vor der Benntzung des Buche Seite 3. Zeile 6. v. o. 1. bekräftigte.	: ische Theil, ind Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eistung.  6 nothwendige Verichtigungen. Seite 140. Zeile 8. v. o. 1. Chlorophyten.
In Gegenwärtiges wird sich anschließen Der prakti Beschreibung der praktischeidigen Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbrei Vor der Venntzung des Vuches Seite 3. Zeile 6. v. o. 1. bekräftigte.	: ische Theil, und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eisitung.  6 nothwendige Verichtigungen.  Seite 140. Zeite 8. v. o. t. Shlorophyten.  144. 13, v. o. t. phancegam.
In Gegenwärtiges wird sich anschließen Der praktigen Der praktigen Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbrei Vor der Benntzung des Buchen Seite 3. Zeile 6. v. o. 1. bekräftigte.	: ische Theil, und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eisitung.  s nothwendige Verichtigungen. Seite 140. Zeite & v. o. t. Chlorophyten. = 144. = 13. v. o. t. phanerogam. = 156. = 2. v. o. t. bedarf ft. darf.
In Gegenwärtiges wird sich anschließen Der praktifchen Ber praktischen Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Berbrei  Sor der Benntung des Buches  eite 3. zeile 6. v. o. 1. bekräftigte.  22. = 11. v. o. 1. zbeale.  30. = 9. v. o. 1. offenbart.  31. = 17. v. u. 1. Verbas-ca.	ische Theil, und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eistung.  6 nothwendige Verichtigungen. Seite 140. Zeite 8. v. o. l. Chlorophyten. = 144. = 13. v. o. l. phancrogam. = 156. = 2. v. o. l. bedarf st. darf. = 189. = 10. v. u. l. Chamaepitys. = 191. = 7. v. o. l. glatten st. platten.
In Gegenwärtiges wird sich anschließen Der praktigen Der praktigen Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbreit Veite 3. Zeile 6. v. o. 1. bekräftigte.  22. = 11. v. o. 1. In Indian.  30. = 9. v. o. 1. offenbart.  31. = 17. v. u. 1. Verbas-ca.  31. = 19. v. u. 1. Aftern.  33. = 10. v. u. 1. Pstanze st. Pstege.	ische Theil, und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eisitung.  6 nothwendige Verichtigungen. Seite 140. Zeite 8. v. o. t. Shlorophyten. 144. = 13. v. o. t. phancegam. 156. = 2. v. o. t. bedarf ft. darf. 189. = 10. v. u. t. Chamaepitys. 191. = 7. v. o. t. glatten ft. platten. 201. = 18. v. u. t. Verbasseae.
In Gegenwärtiges wird sich anschließen Der praktiger Der praktiger Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbrei  Sor der Venntzung des Vucher Seite 3. 3eile 6. v. o. 1. dekräftigte.  22. = 11. v. o. 1. Idean.  30. = 9. v. o. 1. offenbart.  31. = 17. v. u. 1. Verbas-ca.  31. = 19. v. u. 1. Ustern.  33. = 10. v. u. 1. Pstanze st. Pstege.  37. = 9. v. u. 1. sich wieder zur 20.	: ische Theil, und Arten bes Pflanzenreichs, in ihren Eisitung.  6 nothwendige Verichtigungen.  Seite 140. Zeite 8. v. o. t. Chlorophyten.  144. 13. v. o. t. phanerogam.  156. 2. v. o. t. bedarf ft. darf.  189. 10. v. u. t. Chamaepitys.  201. 18. v. u. t. Verbaseeae.  203. 8. v. u. streiche: 2 bei Utrienl.
In Gegenwärtiges wird sich anschließen Der praktigen Der praktigen Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbrei Siele 6. v. o. 1. bekräftigte.  22. = 11. v. o. 1. Index 1	: ische Theil, umd Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eisitung.  S nothwendige Verichtigungen.  Seite 140. Zeite & v. o. t. Chlorophyten.  = 144. = 13. v. o. t. phanerogam.  = 156. = 2. v. o. t. bedarf ft. darf.  = 189. = 10. v. u. t. Chamaepitys.  = 191. = 7. v. o. t. glatten ft. platten.  = 201. = 18. v. u. t. Verbaseeae.  = 203. = 8. v. u. ftreiche: 2 bei Utrieul.  = 213. = 2. v. u. t. convoluta ft. con-
In Gegenwärtiges wird sich anschließen Der praktifchenibung der praktischenichtigen Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbreise.  Sor der Venntung des Vuchesette 3. zeile 6. v. o. 1. bekräftigte.  22. = 11. v. o. 1. zbeale.  30. = 9. v. o. 1. offenbart.  31. = 17. v. u. 1. Verbas-ca.  31. = 19. v. u. 1. Ustern.  33. = 10. v. u. 1. pflanze st. Pslege.  37. = 9. v. u. 1. sich wieder zur ze.  43. = 15. u. 19. v. u. 1. corolla gamopetala.	ische Theil,  und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eisitung.  6 nothwendige Verichtigungen.  Seite 140. Zeite & v. o. t. Shlorophyten.  144. = 13. v. o. t. phanerogam.  156. = 2. v. o. t. bedarf ft. darf.  189. = 10. v. u. t. Chamaepitys.  191. = 7. v. o. t. glatten ft. platten.  201. = 18. v. u. t. Verbaseeae.  203. = 8. v. u. ftreiche: 2 bei Utrienl.  213. = 2. v. u. t. convoluta ft. contorta.  227. = 15. v. u. fese binzu: 4154.
In Gegenwärtiges wird sich anschließen Der praktigen Der praktigen Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbreit  Verbassen.  In Gegenwärtiges wird sich anschließen Genschließen Gattungen Genschließen Urbereit  Verbassen.  In Seile 6. v. o. 1. bekräftigte.  In Operaktigen Gattungen Gestellen Gerbert.  In Operaktigen Gattungen Gestellen Geste	: ische Theil, und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eisitung.  8 nothwendige Verichtigungen.  Seite 140. Zeite 8. v. o. t. Chlorophyten.  = 144. = 13. v. o. t. phanerogam.  = 156. = 2. v. o. t. bedarf ft. darf.  = 189. = 10. v. u. t. Chamaepitys.  = 191. = 7. v. o. t. glatten ft. platten.  = 201. = 18. v. u. t. Verbasseae.  = 203. = 8. v. u. ftreiche: 2 bei Utrient.  = 213. = 2. v. u. t. convoluta ft. contata.  = 227. = 15. v. u. fese hinzu: 4154.  = 227. = 14. v. u. fese 4153 ft. 4154.
In Gegenwärtiges wird sich anschließen Der praktifchenibung der praktischenichtigen Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbreise.  Sor der Venntung des Vuchesette 3. zeile 6. v. o. 1. bekräftigte.  22. = 11. v. o. 1. zbeale.  30. = 9. v. o. 1. offenbart.  31. = 17. v. u. 1. Verbas-ca.  31. = 19. v. u. 1. Ustern.  33. = 10. v. u. 1. pflanze st. Pslege.  37. = 9. v. u. 1. sich wieder zur ze.  43. = 15. u. 19. v. u. 1. corolla gamopetala.	: ische Theil, umd Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eisitung.  S nothwendige Verichtigungen.  Seite 140. Zeile & v. o. l. Chlorophyten.  = 144. = 13. v. o. l. phanerogam.  = 156. = 2. v. o. l. bedarf ft. darf.  = 189. = 10. v. u. l. Chamaepitys.  = 191. = 7. v. o. l. glatten ft. platten.  = 201. = 18. v. u. l. Verbasecae.  = 203. = 8. v. u. ftreiche: 2 bei Utrienl.  = 213. = 2. v. u. l. convoluta ft. contorta.  = 227. = 15. v. u. fehe 4153 ft. 4154.  = 227. = 14. v. u. fehe 4153 ft. 4154.  = 235. = 8. v. u. nach Lour.?) fehe
In Gegenwärtiges wird sich anschließen Der praktigen Genschaften und in ihrer geographischen Verbrei Genschaften und in ihrer geographischen Verbrei Geite 3. Zeile 6. v. o. l. bekräftigte.  22. = 11. v. o. l. Zbeale.  30. = 9. v. o. l. offenbart.  31. = 17. v. u. l. Aftern.  33. = 10. v. u. l. Aftern.  33. = 10. v. u. l. Pslanze st. Pslege.  37. = 9. v. u. l. sich wieder zur 20.  43. = 15. u. 19. v. u. l. corolla gamopetala.  44. = 10. v. o. l. aus, sand ich 20.  60. = 2. v. u. l. Sitte st. Seite.  73. = 13. v. o. l. Tournesortiana.  83. = 23. v. o. l. organisirten.	: is the Theil,  und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eisitung.  S nothwendige Verichtigungen.  Seite 140. Zeite 8. v. o. l. Chlorophyten.  = 144. = 13. v. o. l. phanerogam.  = 156. = 2. v. o. l. bedarf ft. darf.  = 189. = 10. v. u. l. Chamaepitys.  = 191. = 7. v. o. l. glatten ft. platten.  = 201. = 18. v. u. l. Verbaseae.  = 203. = 8. v. u. ftreiche: 2 bei Utrienl.  = 213. = 2. v. u. l. convoluta ft. contorda.  = 227. = 15. v. u. fege hingu: 4154.  = 227. = 14. v. u. fege 4153 ft. 4154.  = 235. = 8. v. u. nach Lour.?) fege Aylmeria Mart.
In Gegenwärtiges wird sich anschließen Der praktigen Der praktigen Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbreit Veite 3. zeile 6. v. o. l. bekräftigte.  22. = 11. v. o. l. Infernart.  30. = 9. v. o. l. offenbart.  31. = 17. v. u. l. Verbas-ca.  31. = 19. v. u. l. Aftern.  33. = 10. v. u. l. Pflanze st. Pflege.  37. = 9. v. u. l. sich wieder zur ze.  43. = 15. u. 19. v. u. l. corolla gamopetala.  44. = 10. v. o. l. aus, sand ich ze.  60. = 2. v. u. s. Eitte st. Scite.  73. = -13. v. o. l. Tournefortiana.  83. = 23. v. o. l. organisirten.  83. = 23. v. o. l. Carices in nur eine	ische Theil, und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eisitung.  Seite 140. Zeite 8. v. o. t. Chlorophyten. 144. 13. v. o. t. phanerogam. 156. 2. v. o. t. bedarf ft. darf. 189. 10. v. u. t. Chamaepitys. 191. 7. v. o. t. glatten ft. platten. 201. 18. v. u. t. Verbaseeae. 203. 8. v. u. fteriche: 2 bei Utrient. 213. 2. v. u. t. convoluta ft. contorta. 227. 15. v. u. fehe hinzu: 4154. 227. 14. v. u. fehe hinzu: 4154. 325. 8. v. u. nach Lour.?) fehe Aylmeria Mart. 236. 11. v. o. nach Spergula fehe:
In Gegenwärtiges wird sich anschließen Der praktigen Der praktigen Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbreit  Ver der Venntzung des Vucher Eite 3. Zeile 6. v. o. l. dekräftigte.  22. = 11. v. o. l. Zbeale.  30. = 9. v. o. l. offenbart.  31. = 17. v. u. l. Verbas-ca.  31. = 19. v. u. l. Aftern.  33. = 10. v. u. l. Aftern.  33. = 10. v. u. l. hich wieder zur 2c.  43. = 15. u. 19. v. u. l. corolla gamopetala.  44. = 10. v. o. l. aus, sand ich 2c.  60. = 2. v. u. l. Eitte st. Seite.  73. = 13. v. o. l. Tournesortiana.  83. = 23. v. o. l. Tournesortiana.  83. = 23. v. o. l. carices in nur eine Species 2c.	ische Theil, und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eisitung.  Seite 140. Zeite 8. v. o. l. Chlorophyten. 144. 13. v. o. l. phanerogam. 156. 2. v. o. l. bedarf ft. darf. 189. 10. v. u. l. Chamaepitys. 191. 7. v. o. l. glatten ft. platten. 201. 18. v. u. l. Verbaseeae. 203. 8. v. u. ftreiche: 2 bei Utrienl. 213. 2. v. u. l. convoluta ft. contorta. 227. 15. v. u. fege 4153 ft. 4154. 235. 8. v. u. nach Lour.?) fege Aylmeria Mart. 236. 11. v. o. nach Spergula fege: Alisne L. Drymaria W.
In Gegenwärtiges wird sich anschließen  Der prakti Beschreibung der praktisch-wichtigen Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbrei  Siele 6. v. o. l. bekrästigte.  22. = 11. v. o. l. Inches Steale.  30. = 9. v. o. l. offenbart.  31. = 17. v. u. l. Verbas-ca.  31. = 19. v. u. l. Ustren.  33. = 10. v. u. l. pflanze st. Pssege.  37. = 9. v. u. l. sich wieder zur 20.  43. = 15. u. 19. v. u. l. corolla gamopetala.  44. = 10. v. o. l. aus, sand ich 20.  60. = 2. v. u. l. Sitte st. Siete.  73. = -13. v. o. l. Tournesortiana.  83. = 23. v. o. l. organisirten.  83. = 8. v. u. l. Carices in nur eine  Species 20.  84. = 19. v. o. l. Rehb.	is is che Theil,  a und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eistung.  6 nothwendige Verichtigungen.  Seite 140. Zeite 8. v. o. t. Shlorophyten.  144. 13. v. o. t. phanerogam.  156. 2. v. o. t. bedarf ft. darf.  189. 10. v. u. t. Chamaepitys.  191. 7. v. o. t. glatten ft. platten.  201. 18. v. u. t. Verbasseae.  203. 8. v. u. ftreiche: 2 bei Utrienl.  213. 2. v. u. t. convoluta ft. contorta.  227. 15. v. u. fece hinzu: 4154.  227. 14. v. u. fece hinzu: 4154.  228. 8. v. u. nach Lour.?) fece  Aylmeria Mart.  236. 11. v. o. nach Spergula fece:  Alisne L. Drymaria W.  237. 7. v. o. nach Sesuvium L.
In Gegenwärtiges wird sich anschließen Der praktigen Der praktigen Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbreit Veite 3. zeile 6. v. o. 1. bekräftigte.  22. = 11. v. o. 1. zbeale.  30. = 9. v. o. 1. offenbart.  31. = 17. v. u. 1. Verbas-ca.  31. = 19. v. u. 1. Aftern.  33. = 10. v. u. 1. Pflanze st. Pslege.  37. = 9. v. u. 1. sich wieder zur zc.  43. = 15. u. 19. v. u. 1. corolla gamopetala.  44. = 10. v. o. 1. aus, sand ich zc.  60. = 2. v. u. 1. Eitte scite.  73. = -13. v. o. 1. Tournefortiana.  83. = 23. v. o. 1. Tournefortiana.  83. = 23. v. o. 1. Tournefortiana.  83. = 23. v. o. 1. Rehb.  85. = 12. v. o. 1. Rehb.  85. = 12. v. o. 1. Hugneninia.	itung.  S nothwendige Verichtigungen.  Scite 140. Zeile & v. o. t. Chlorophyten.  144. 13. v. o. t. phanerogam.  156. 2. v. o. t. bedarf ft. darf.  189. 10. v. u. t. Chamaepitys.  191. 7. v. o. t. glatten ft. platten.  201. 18. v. u. t. Verhaseeae.  203. 8. v. u. ftreiche: 2 bei Utrient.  213. 2. v. u. t. convoluta ft. contorta.  227. 15. v. u. fese hinzu: 4154.  227. 14. v. u. fese 4153 ft. 4154.  235. 8. v. u. nach Lour.?) fese Aylmeria Mart.  236. 11. v. o. nach Spergula fese:  Alisne L. Drymaria W.  237. v. o. nach Sessivium L.  fese caps. valvata: Gingin-
In Gegenwärtiges wird sich anschließen  Der prakti Beschreibung der praktischenichtigen Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbrei  Veite 3. Zeile 6. v. o. l. dekrästigte.  22. = 11. v. o. l. Zbeale.  30. = 9. v. o. l. offenbart.  31. = 17. v. u. l. Verbas-ca.  31. = 19. v. u. l. Aftern.  33. = 10. v. u. l. Offenbart.  33. = 10. v. u. l. Offenbart.  34. = 15. u. 19. v. u. l. corolla gamopetala.  44. = 10. v. o. l. aus, sand ich 2c.  60. = 2. v. u. l. Sitte st. Seite.  73. = 13. v. o. l. Tournesortiana.  83. = 23. v. o. l. Tournesortiana.  83. = 23. v. o. l. Carices in nur eine Species 2c.  84. = 19. v. o. l. gu den.  85. = 12. v. o. l. gu den.  85. = 11. v. u. l. Hugneninia.  107. = 7. v. o. l. Beginnendes, b. h.	itung.  S nothwendige Verichtigungen.  Scite 140. Zeile & v. o. t. Chlorophyten.  144. 13. v. o. t. phanerogam.  156. 2. v. o. t. bedarf ft. darf.  189. 10. v. u. t. Chamaepitys.  191. 7. v. o. t. glatten ft. platten.  201. 18. v. u. t. Verbasecae.  203. 8. v. u. ftreiche: 2 bei Utrient.  213. 2. v. u. t. convoluta ft. contorta.  227. 15. v. u. fese hingu: 4154.  227. 14. v. u. fese 4153 ft. 4154.  236. 11. v. o. nach Spergula fese:  Alisne L. Drymaria W.  237. 7. v. o. nach Sessivium L.  fese caps. valvata: Ginginsia DeC. Colobanthus Bartl.
In Gegenwärtiges wird sich anschließen  Der prakti  Beschreibung der praktischwichtigen Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbrei  Sie der Venntzung des Vuches  site 3. zeile 6. v. o. l. bekrästigte.  22. = 11. v. o. l. Inches.  30. = 9. v. o. l. offenbart.  31. = 17. v. u. l. Aftern.  33. = 10. v. u. l. Aftern.  33. = 10. v. u. l. Aftern.  34. = 15. u. 19. v. u. l. corolla gamopetala.  44. = 10. v. o. l. aus, sand ich et.  60. = 2. v. u. l. Ette st. Seite.  73. = 13. v. o. l. Tournesortiana.  83. = 23. v. o. l. organisirten.  83. = 23. v. o. l. organisirten.  84. = 19. v. o. l. zu den.  85. = 12. v. o. l. zu den.  86. = 12. v. o. l. Beginnendes, d. h.  Synthesis zu vorigem.	is is che Theil,  und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eisitung.  Seite 140. Zeite 8. v. o. t. Chlorophyten.  = 144. = 13. v. o. t. phanerogam.  = 156. = 2. v. o. t. bedarf ft. darf.  = 189. = 10. v. u. t. Chamaepitys.  = 191. = 7. v. o. t. glatten ft. platten.  = 201. = 18. v. u. t. Verbasecae.  = 203. = 8. v. u. fteriche: 2 bei Utrient.  = 213. = 2. v. u. t. convoluta ft. contorta.  = 227. = 15. v. u. fege hinzu: 4154.  = 227. = 14. v. u. fege 4153 ft. 4154.  = 235. = 8. v. u. nach Lour.?) fege Aylmeria Mart.  = 236. = 11. v. o. nach Spergula fege: Alisne L. Drymaria W.  = 237. = 7. v. o. nach Sesuvium L.  fege caps. valvata: Ginginsia DeC. Colobanthus Bartt.
In Gegenwärtiges wird sich anschließen  Der prakti  Beschreibung der praktischwichtigen Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbrei  Siele 6. v. o. l. bekrästigte.  22. = 11. v. o. l. Inches.  30. = 9. v. o. l. offenbart.  31. = 17. v. u. l. Aftern.  33. = 10. v. u. l. Aftern.  33. = 10. v. u. l. Aftern.  34. = 15. u. 19. v. u. l. corolla gamopetala.  44. = 10. v. o. l. aus, sand ich ec.  60. = 2. v. u. l. Ette st. Seite.  73. = 13. v. o. l. organisisten.  83. = 23. v. o. l. organisisten.  84. = 19. v. o. l. l. Redb.  85. = 12. v. o. l. zu den.  85. = 11. v. u. l. Hugneninia.  107. = 7. v. o. l. Beginnendes, d. h.  Synthesis zu vorigem.  126. = 1. Xnm. l. Schizocarpium.	itung.  Seite Ido. Theil,  und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eisitung.  Seite 140. Zeite 8. v. o. t. Chlorophyten.  144. 13. v. o. t. phanerogam.  156. 2. v. o. t. bedarf ft. darf.  189. 10. v. u. t. Chamaepitys.  191. 7. v. o. t. glatten ft. platten.  201. 18. v. u. t. Verbaseeae.  203. 8. v. u. ftreiche: 2 bei Utrient.  213. 2. v. u. t. convoluta ft. contorta.  227. 15. v. u. fege hinzu: 4154.  227. 14. v. u. fege 4153 ft. 4154.  227. 14. v. u. fege 4153 ft. 4154.  235. 8. v. u. nach Lour.?) fege Aylmeria Mart.  236. 11. v. o. nach Spergula fege: Alisne L. Drymaria W.  237. 7. v. o. nach Sesnvium L. fege caps. valvata: Ginginsia DeC. Colobanthus Bartl.  239. 5. v. u. nach Phytolaeea L. fege Gyrostemon Desf.
In Gegenwärtiges wird sich anschließen  Der prakti  Beschreibung der praktischwichtigen Gattungen genschaften und in ihrer geographischen Verbrei  Sie der Venntzung des Vuches  site 3. zeile 6. v. o. l. bekrästigte.  22. = 11. v. o. l. Inches.  30. = 9. v. o. l. offenbart.  31. = 17. v. u. l. Aftern.  33. = 10. v. u. l. Aftern.  33. = 10. v. u. l. Aftern.  34. = 15. u. 19. v. u. l. corolla gamopetala.  44. = 10. v. o. l. aus, sand ich et.  60. = 2. v. u. l. Ette st. Seite.  73. = 13. v. o. l. Tournesortiana.  83. = 23. v. o. l. organisirten.  83. = 23. v. o. l. organisirten.  84. = 19. v. o. l. zu den.  85. = 12. v. o. l. zu den.  86. = 12. v. o. l. Beginnendes, d. h.  Synthesis zu vorigem.	is is che Theil,  und Arten des Pflanzenreichs, in ihren Eisitung.  Seite 140. Zeite 8. v. o. t. Chlorophyten.  = 144. = 13. v. o. t. phanerogam.  = 156. = 2. v. o. t. bedarf ft. darf.  = 189. = 10. v. u. t. Chamaepitys.  = 191. = 7. v. o. t. glatten ft. platten.  = 201. = 18. v. u. t. Verbasecae.  = 203. = 8. v. u. fteriche: 2 bei Utrient.  = 213. = 2. v. u. t. convoluta ft. contorta.  = 227. = 15. v. u. fege hinzu: 4154.  = 227. = 14. v. u. fege 4153 ft. 4154.  = 235. = 8. v. u. nach Lour.?) fege Aylmeria Mart.  = 236. = 11. v. o. nach Spergula fege: Alisne L. Drymaria W.  = 237. = 7. v. o. nach Sesuvium L.  fege caps. valvata: Ginginsia DeC. Colobanthus Bartt.

# Blick in die Geschichte

ber

#### botanischen Snftematif.

Wollen wir und klar bewußt werben, auf welche Weise die Botanik, im Laufe der Zeit, als Wiffenschaft sich gestaltet, so mag dies etwa durch folgende Blicke zur Unsschauung zu bringen, versucht werden.

Wir mogen auch hierbei bemerken, wie die in der Sache liegende und durch fie felbst fich darbietende Ordnung uns im Formellen eben fo leitet, wie die Natur ihr formelles Erscheinen, aus denselben Gesehen entwickelt, vor unfern Augen entfaltet.

I. Thesis. Stadium der Belebung, Reimung und Anofpung. — Erstes Entwickeln der Wiffenschaft in: Begrundung subjectiver Beherrschung und Undeut: ung einer möglichen höheren, objectiven Beschauung der Pfanzen: welt.

#### Mordische Botanik.

- Linner trug in sich ben Urquell ber Wissenschaft. Was Cesalpini, Dillen, Jung, Rivin, Ray, Tournesort, Vaillant u. a. Gutes gesäet hatten, bas pflegte er und ließ es keimen und knospen zur Freude ber Mitwelt, aber er anticipirte auch in sich alle Anschauungsformen ber Natur, welche sich im ferneren Zeitlause in ber Nachwelt zu veroffenbaren vermögen. So wirkte Linnée überhaupt in den drei Nichtungen:
  - a) als Begründer der Wiffenschaft, durch die Philosophia botanica.
  - b) als Beherrscher des Objects, durch feine funftliche Claffification.
  - c) als vorahnender Genius des hoheren, objectiv : idealen Verhaltnisses in der Natur, durch seine Hindeutung auf Metamorphose und wahre, natürliche Verwandtschaften.

So bestrebte sich Linnee, tief und innig wie er war, sethst von ihr ganzlich durche brungen, in rein pradikativem Geiste, die Natur von allen Seiten beschauend, und die Kenntnis von ihr durch Beseuchtung von allen Seiten rasilos thatig beserdernd. Während er die Auffindung eines wahren "Systema naturale" als Problem emsig verfolgte und für die "viros doctos" bestimmte, weckte er durch das Austreten mit seinem einsachen Serualspstem, in der noch wenig bedürsenden und wenig verlangenden Zeit dieselbe Theilnahme, welche etwa die zarte Saat eines beginnenden Frühlings, im gemüthzlich und still zweidig ahnenden Beschauer hervorruft. Diese Theilnahme an der Erissenz des leichtsasslich erschlossen Gebäudes, vermittelte eine Vermehrung des Sinnes für die

Wiffenschaft und diesem Systeme ist die Einführung derfelben, in die nicht vorgebildete Zeit, so dautbar zuzuschreiben, wie auch fernerhin dessen Studium immer für den Anfänger emspehlungswerth und erspriedlich bleiben wird und bleiben muß. Das Sexualsystem galt seisnem Verfasser als Mittel zum Zweck, das natürliche als der Zweck selbst. Mags darum auch im einzelnen Forscher so bleiben, wie im Laufe der Zeit est gewesen.

II. Antithesis. Stadium ber Vegetation, Stamm: und Blattbildung. Subjective Beherrschung bes Objectes. —

#### "La Botanique françoise."

IUSSIEU feste fich, mit hohem Talente fur Anschauung begabt, der Natur selbst gegenüber, er unterwarf das weiter und klarer in seinen einzelnen Beziehungen erkannte Object seinem Subject und machte sich zum Beherrscher und weiteren Ordner der Formen der pflanzlichen Schöpfung.

Was in seinen Borgangern, insbesondere in Adanson und Linnée sich vorge: bilbet, bann was aus bem Saamen des trefflichen Deutschen, Joseph Gartner auf: gekeimt war, das alles wußte er in Liebe zu beherrichen und fo zu vereinen, daß es einen Stamm fand, an bem es als Beblatterung freudig grimte und feine Beit wohl: thatig befchattend, fur lange beruhigen fonnte. Beberrfchen wird aber vermittelt burch Begrengen und durch Theilen, so mußten, wie dies Linnée in seinem Sexually: fteme gethan hatte, mit feinem naturlichen Syfteme aber zu thun, nicht fur gut hielt, Die Provingen und Diffrifte des Pflangenreiche ftreng gefondert und getheilt, alle Theile ebenfo streng umschrieben und begrenzt werben. Jussieu handelte aber darum hierin der Platur gemäßer als Linnée in feinem Sexualfpfteme thun konnte, weil er fur diese umfchreibende Characteriftie die Momente nicht aus einer und derfelben Rategorie hernahm, fondern aus verschiedenen, je nachbem es fchien, daß die Natur biefelben als mehr ober minder wichtige barbote. Dies Dargebotenwerden ber Charactere blieb zwar bem Bliefe bes murbigen Forfchers überlaffen, er wählte fie aber nach einem gewiffen angeborenen, treffichen Talente ober Takte aus, und versuchte zugleich fie felbst, diefe Charactere, auch unter fich sie wieder abmagend, für den Gebrauch zu claffifiziren. Go wirkte er wieder in feiner Beife begründend. Er nahm breierlei Charactere an, in brei Graben fich abstufend und an Wichtigkeit fur Claffification abnehmend, a) primarii s. essentiales: Unwesenheit und Zahl der Cotyledonen; Cinfugung der Staubgefäße. — b) secundari s. subuniformes: Begenwart und Abmesenheit des Gimeiftorpers; Gegenwart von Reld, Corolle, deren ein = ober vielblattriger Zustand und die Stellung des Relchs im Verhaltniß zum Frucht= fnoten. - c) seminniformes: Gangheit ober Theilung bes Relchs, Berwachfung und übrige Berhaltniffe ber Staubfaben, Bildung des Fruchtknotens u. f. w.

So wurden nach den Primarcharacteren von der Keinnung, die drei bereits von Ray, v. Royen und andern gebrauchten, von Linnée in der Philosophia botanica erläuterzten drei Hauptabtheilungen des Gewächsreiches nach den Cotyledonen bestimmt, dann folgzten die Unterabtheilungen nach Mangel oder Unwesenheit und Einfachheit oder Zusammenzsehung einer Bumenkrone, zugleich auch noch in derselben Kategorie nach dem Vorhandenzsehn einer Diklinie oder Geschlechtstrennung. Die dritte Theilung bestimmte sunfzehn Klassen nach der Insertion der Corolle selbst. In diesen Klassen trat endlich eine Ungahl

von hundert Familien, welche Bezeichnung Magnol's fpateren Anklang gefunden, oder von Jussieu sogenannter Ordines auf, welche durch ein Aggregat von Characteren verschiedenen Werthes bedungen wurden, einen Collectivcharacter für die Familie bestimmend. Hier war es vorzüglich, wo Jussieu seinen hohen Beruf glanzend bewährte, das Verwandte und Analoge mit einem wahren Scherblicke als solches erkannte und oft bei den verborgenssten Abweichungen die hohe Weihe seiner Anschauung durch weise Zweisel bekräftige.

Jussien selbst erwarb sich noch ferner das große Verdienst, in eigner Fortbildung Beobachtetes seinem Systeme anzupassen, dieses darauf zu prüsen und zu — verbessern. Von allen Seiten strömten auch Entdeckungen herbei, durch welche die bekannten Formen der Pflanzenwelt vermehrt, die den Familien vorgesehten Charactere gelöft wurden, man sand, daß andere Charactere in die Würde der vorigen eintreten konnten, die Familien wurz den getheilt und neugebildete in gleichen Werth mit den alten gestellt, so aber die Aggregate von Characteren und mit ihnen die Familien in ihrer Anzahl, im allgemeinen vermehrt.

Die ideale Freiheit: feiner subjectiven Unschauung die Natur zu unsterwersen, und sie, die selbst ideale real oder positiv zu machen, zeigte sich als ein sich so sehr zur Nachahmung empschiendes Prinzip, daß es bald vielseitigeren Unklang sand und die in der Wissenschaft mit fortschreitenden Lander, insbesondere Deutschland, England (seit 1810 durch R. Brown) und Nussand, dann auch die Schweiz, diesem Prinzipe huldigend, sich unter die Herrschaft der "Botanique françoise" begaben und in deren-Prinzipe mit fortschritten.

Das unseelige Misverstandnis der Englander und Deutschen, das Linnee'ische Serualspstem musse die Oberhand behalten, lebte sich zwar noch in einigen Geistern beider Lander bis in die neuesten Zeiten hinein, und noch immer scheint dem natürlichen Systes
me das schone Italien seine Grenzen nicht öffnen zu wollen, aber die Mehrzahl blickte
klarer in die Ausgabe der Zeiten und rufte sich lebendiger Linnee's eignes Streben in die
Erinnerung zurück, muthmaßend, daß er sicherlich selbst, ware ihm noch fortzuleben und zu
wirken vergönnt, sein Serualsystem dem Anfanger lassen, und alle "viros doctos" in
die reinere Ausschauung der Natur hinausseiten würde, das "primum et ultimum in botanicis desideratum" zu erfüllen. Sein nimmer beharrendes Streben nach eigner Fortbildsung wird nur bei Verzleichung seiner Werke im Ganzen erkannt.\*)

So waren aber die Banden in den für die Wiffenschaft thåtigsten Landern gelöft und ein reges Wirken begann im Geiste der Forscher. Bielseitige Beteuchtung der, durch den vielgestaltigen Genius, den Frankreich serner selbst und jene Lander geboren, nunmehr ges meinsam zu beherrschenden Natur, ließ bald erkennen, wie diese in die Macht des Individuums gegebene Beherrschung, mannichfaltig abgeandert und im Sinne eines jeden individuellen Herrscherberufs — verbessert werden könnte, darum wurde das ganze Neich der Pflanzenwelt von vielen und von jedem in seiner, der ihm selbst gewordnen Bezgabung entsprechenden Weise, ferner getheilt und dem alten Grundsaße zusolge: "divide et imperadis" die immer wieder als nicht einschräufend genug erkannten Gränzen von Neuem getöst, noch einmal schärfer zu ziehen versucht, um endlich bei dem Austauchen jeder etwa vom Bekannten abweichenden Korm, den "type d'un nouvel ordre" zu sessen und "nettement" von der Gemeinschaft mit seinen Nachbarn zu trennen.

<sup>\*)</sup> Die vollstänbigste und gründlichste Ausgabe von Linnees Berken: Codex botanicus Linneanus ed. H. E. Richter, Lips. 1835. etc. giebt am besten bavon Runde.

Diese kleinen aus der Theilung größerer Familien entstandenen Gruppen oder Gruppschen wurden indessen bei immer isolirterer Anschauung, wo jeder nur auf das sahe, was er eben vor sich hatte, und jeden Seitenblick auf die Natur möglichst vermied, oder willkührzlich umblickte — für ihre Sonderung vom Zusammenhange mit alten bestreundeten Gemeinzden dentschädigt, daß sie alle die Ehre genossen, auf gleiche Stellung mit den alten erhoben zu werden. So haben sich die hundert Familien der Tussichen Genera plantarum in sieden und vierzig Jahren etwa dis zu einer schon gegebenen Auszählung von mehr als vierhundert vermehrt, mit der Aussicht, daß sie den Tag für Tag sortgeseiten Sonzberungen und Erhebungen in Kurzem eine noch weit höhere Zahl erreichen dürsten.

Hierbei ift nun erstens das auffallend, daß eben auch die kleinsten, oft nur aus einer Gattung bestehenden, mit den formenreichsten fogenannten "Drdnungen" der Spugenesissten, Leguminosen, Nanunculaceen u. a. zu gleicher Hohe erhoben werden, weil hier nicht etwa bergleichen kleinere Familien einen Fortgang zu größeren bilden, sondern ganz unerwarztet isolier unter ihnen auftreten.

3weitens fallt auf, daß biefe abweichenden Spfteme, weder Unfang noch Ende mit einander gemein haben, und man ficht ein, daß fie überhaupt nur barum ein fo vielfaches Bild von der Natur wiedergeben konnen, weil ihre Schopfer alle, aus ihrer eignen Indivis dualitat die Natur fich felbst conftruirt haben, um dann die Stucke berfelben, in welche fie Diefelben fecirten, nach ihrem Gefallen und ihrer augenblicklichen Stimmung, in eine neue Reihe zu ordnen. - Jussien felbst war gegen dies Unreihen, und als ich das Gluck hatte bei ihm zu fenn und bas leb Joseph Gartners aus feinem Munde ertonte, ba wurde mir erft recht flar, wo ich war, ich fühlte, wie mein langjahriges Gehnen gestillt ward und burch Unklange an theures Bekanntes gekront. Und als ich mit Freuden bemerkte, wie bann Vaillant's Geift und Adanson's und der des alten Bernard innig vermählt und in neuer Geburt forglich gelautert, aus dem flar freundlichen Huge heraussprachen, ba fchaute ich vorwarts und richtete an den hochwurdigen Meifter befcheiben die Frage nach feis nem Urtheile über bas Beftreben der Beit. Hus geheiligter Nahe erklangen mir die gewid: tigen, fein treffliches Streben bezeichnenden Worte: ", ce que nous avons à faire actuellement, c'est à déterminer des groupes, car il n'y a pas une serie dans la nature. Il faut tonjours y penser que les productions de la nature, ne sont pas seulement en connexion en avant et en derrière, mais qu'il-y-a aussi des rapports à eôté, et que la carte de géographie est le seul moyen pour comprendre ces rapports, entre les membres de la nature, "

Jenes vagirende Prinzip aber, bes willkuhrlichen Anreihens, ohne klastere Heraushebung von Jussieu's eignem Bestreben, hat bieser so wurdig begonnenen Weisse, ihre Wurde wieder entzogen — "series enim, quam dieunt linearem, est scientiae mors" sagt ber trefsliche Roeper.

Darum also betrete nur jeder, auch Trianon ferner mit heiligem Schauer. —

III. Synthesis. Stadium der Bluthen: und Fruchtbildung der Wiffenschaft. — Inniges Hingeben an die Natur, Ergründung ihres Bestrebens im Ganzen und willige Folge auf der von ihr selbst materiell veroffenbarten Bahn, zu dem in ihr tieser liegenden, göttlichen Gedanken, bis zum klaren Bewustwerden eines nothwendigen ob : jectiven Zusammenhanges im ganzen Naturseben.

#### Deutsche Botanik.

GOETHE wirkte begründend, beherrschend und belebend für die Botanik, er wurde - das fortbildende Pringip für das Object.

Göthe schuft bekanntlich unter Vor= und Mitwirkung von Herder,, Kant. Schelling, Schiller, Wieland u. A. die deutsche Sprache und die deutsche, klar genestische Denkweise für das neunzehnte Jahrhundert. Wenn er sich hierin um alle Wifsfenschaften hohes Verdienst erwarb, so geschah dies noch insbesondere für die Vetanik.

Sein Wirken war in seiner ganzen Individualität als ein ursprünglich objectives bedungen, er war so hoch begabt, von dem was er wieder schaffen wollte, zuerst sich selbst innig und klar durchdrungen zu fühlen und so wurde, nach dieser Anticipation des Stoffes, sein Beherrschen desselben — ein vollendet klares, harmonisch elbst bewußtes in ihm. Und voranleuchtend, indem er das dem Stoffartigen Congruente wiedergab, wird er sortwirken und zu sernerem Wirken in seiner Weise ermuntern.

Sein "Versuch die Metamorphose der Pflanze zu erklären" (Gotha 1790.) obwohl ganz für das tiefe, deutsche Gemüth geschaffen, wurde dennoch in Deutschland verkannt und verachtet bis diese Anschauung — wie leider gewöhnlich der Deutsche von dem in seinen Grenzen Gebornen erwartet, aus dem Auslande — und wie Göthe selbst sagt, auch dort eben nicht besser verstanden, sondern mehrsach gemissbeutet — wieder zurück kommend, als ausländische Produkt in Deutschland Ausschen machte.") Göthe selbst hat die Geschichte des Schicksals seiner Metamorphose geschrieben,\*\*) und sie und ihre Geschichte durste wohl jest keinem Deutschen nicht unbekannt seyn.

Diese Metamorphose aber, welche den Berlauf des Naturlebens in der Pflanze aufschloß: die Entwickelung der Pflanze aus ihrem Schlummer im Saamen zur Keimung und reichern Entfaltung ihrer, theils unter sietem Wechsel von Ausdehnung und Zusammenziehung und durch gewisse,

<sup>\*)</sup> Auf ahnliche Weise laftet auf ben Deutschen der Borwurf, daß sie an der von ihrem Landsmanne enrocetten Craniologie burch bas ftuctweife Detailliren, alle Centralanichauung verloren und fie in biefem jammer lichen Buftanbe gu einem fur Theologen und Juriften verabicheuungswurbigen Monftrum merben liegen. Der eble Spurgheim bilbete bas Gute, mas an ber Sache ift, fort und fouf fie genial jur Phrenologie um. Co gelautert pflegten bie praftifden Englander bas fromme, beutiche Rindlein, und haben nach bem Erkennen feines beben, nach Cauberung von Brethumern als mahr berausgetretnen Characters, recht wohl eingefeben, was fie an ihm erzogen und was fie fur ihr practifches leben, insbefondere fur ben rich: tigen Saft bei ber Ergichung, von ihm hoffen burfen, fo bag wir und immer mehr bem Biele nabern, auch in Deutschland unserm Boglinge bes Auslandes als einem Ausländer wieder die Arme zu öffnen. Much ber freieste Gosmopolit kann bei ber höchsten und aufrichtigften Uchtung für alles auständische Gute, das frühere Verfahren in Deutschland nicht das wohlwollendeste, eder bas nennen, was andere Bolfer, bei bem was als Eigenthum ihrer Landsleute auffeimt, befolgen. Nach Hevett C. Watson Statistics of phrenologie hat England jest 900 Mitglieder ven 24 phrenologischen Societaten (ift noch bagu falich, benn es find beren 38, und mit mehr Mit= gliebern), diese halten jährlich 550 Gigungen. Gie haben ferner 75 Schriftsteller, unter ihnen 24 Auctoren von 66 größeren Werken in mehreren Auflagen, zusammen 95 Ausgaben in 64,000 Banden. Bon Mr. Combes Berken find allein 41,415 Eremplare verbreitet. Bon je 3 Mergten find 2, im gangen aber über 100,000 Phrenologen in England.

<sup>\*\*)</sup> In den Heften "zur Morphologie," zweitens im Unhange zum "Berfuch bie Metamorphofe der Pflanzen zu erklären. Ausgabe von Soret. Stuttgart 1831.

burch die Lebensstadien bedungenen und sie wieder bedingenden Absfähe, in welchen immer das Niedere wiederholt und dann fortschreistend umgewandelt, zu höherer Bedeutung emporsteigt — biese nur in reisner Hingebung an die Natur sich erschließende Unschauung einer successiven Fortbildung des Individuums war etwas zu Einfaches, um mit dem Prinzipe des individuellen Beherrschens der Natur, sich vermählen zu lassen.

Da stellt fich die Natur selbst vor unsere Augen, als gebarende, bann als lie: bend erziehende, bas Erzogene felbft vermablende, fur bas Fortleben burch fol= gende Generationen es reifende Mutter. Da geht alles in einander unmerflich uber, wie ber Strom bes eigenen Lebens und wie wir im Menschenleben nicht vermogen burch Sekunden und Minuten, ja nicht einmal burch Stunden und Tage die Abschnitte zwischen Rind und Jungling, oder bie zwifchen ihm und bem Manne und ben übeigen Stufen bes Ulters zu trennen, alles nur fummarisch in unserer Unschauung conventionell zu einer ibealen Ginheit erfaffend, fo ben fen wir uns - bem felbft nur bas Begrenzte bindgreif= licher faffenben Menschengeifte zu genügen — Abschnitte und beftimmen die Grenzen aus unserm eignen Subjecte, welche die Wirklichkeit nicht kennt, aber wir bleiben uns bes Nichteriftirens diefer Grengen bewußt und barum wird es bennoch Reinem einfallen, jene Stufen bes menfchlichen Alters burcheinander zu mifchen ober fie in fleinere lefend, biefe gleichftellen zu wollen mit jenen, welche bas Wefen ber Sache fich felbft als bobere Stufen bedungen. Das eine Beifpiel bezeichnet ben Weg, wie wir alles, mas zum leben ge= bort, - b. h. alles was gottlich ift - beschauen und wie wir bei allem, obwohl felten daran denkend, bennoch wohl und bewußt find, bag wir die mahren Grengen bes Lebendigen - nicht konnen, das Lebendige aber bennoch in menfchlicher Weise erfaffen.

So auch in der lebendigen Pflanze. Die Stadien ihres Lebens folgen einem normalen Entwickelungsgange, durch ihr Leben bedungen und die Bedingungen wieder offenbarrend in ihrer formellen Erscheinung. Aber sie fließen darum in einander, weil immer aus dem Niedern etwas wiederholt wird, so daß meistens der Anfang eines neuen Bestrebens formell niedriger beginnt, als das Formelle des vorausgegangenen Bestrebens geendet, und wie Glieder parallellaufender Ketten, die Momente dieser Bestrebungen durch einsander bedingt werden, und ineinander greisend sich ausein ander und neben ein an der entsalten, bildlich sirirbar diese Momente, etwa in den zunehmenden Graden des geographischen Globus.\*)

Icdes Moment hat aber bennoch sein ihm eigenth unliches Streben und erreicht es, und anticipirt sogar das Höhere, indem es fortbildend sich, erst im Ueber steigen der Grenze des höher sich anschließenden, beruhigt vollendet.

So bem Naturlaufe treulich folgend, erkennen wir aber, wie das Materielle burch sein Verhaltniß zum gottlichen — in der zeitlichen Erscheinung sich offenbarenden — Grundgedanken bedingt wird. Wir erleben so an Allem das wandelnde, fortbildend sich umschaffende, was der ganzen Natur in ihrer weitesten Erscheinung das Eigenthumliche ist und erkennen endlich dies Fortbilden und Umwandeln selbst als das Characte zistische, was auch in einer naturgemäßen Veschauung durch das Subject, dem

<sup>\*)</sup> Unbeutung bazu vergleiche auf meiner Wandtafel: Das Pflangenreich.

Dhjecte, wenn es ein mahres fenn foll, nicht und niemals mangeln darf. Darum muß - das durch Beobachtung zu erlangende, es muß die einfache, reine Erfahrung, welche die Beschauung des einzelnen Organismus zu bieten vermag, es muß das am Lebenden Erlebte in der Unschauung des Ganzen sich klar wieder abspiegeln.

So gelangen wir zu der Aufgabe: aus den Momenten, welche die Beobeachtung der einzelnen Pflanzen, als im Pflanzenleben begründet, nache gewiesen hat, eine Beschauung der Pflanzenwelt abzuleiten, in welscher durch Wiederholung jener Momente, die Pflanzenwelt als Eineheiterscheint, einem ihrer am hochsten organisitten Individuen, in ihrer Entsaltung vergleichbar.

Ch. G. Nees von Esenbeck barf, ohne irgend Einem zu nahe zu treten, als berjenige Deutsche genannt werden, welcher selbst klar benkend und selbst noch burch die größten beutschen Denker erleuchtet, die tiefe Begrundung der Metamorphose der einzelnen Pflanze, für die Beschauung des ganzen Gewächsteiches und Gewächstebens erkannte und am tiessten, am aussuhrlichsten analysirend verfolgte.

Seine Unalife des Gewachstreichs, aus dieser Unschauung restectirend gewonnen, ift ein wahrhaft deutsches Werk und bestimmt den Inhalt des fast einzigen Handbuchs der Botanik, welches aus der deutschen Schule entsprungen.

Was Nees von Esenbeck für die Botanik, das ergriffen Undre für die gefammte Natur und wenn wir hierbei von der einen Seite in Voigts "System der Natur und ihre Geschichte (Zena bei Schmidt 1823.)" immer auf Mittel und Zweck in der Natur Eräftig und praktisch hindeuten sehen, so tritt und von der andern Seite aus Wildrandts Werken: "das Gesetz des polaren Verhältnisses in der Natur (Gießen 1819.)", "Darstellung der gesammten Organisation (Gießen u. Darmstadt 1809—1810.)", dann (W. und Ritgen) "Gemälde der organischen Natur (Gießen 1821.)", "Allgemeine Physiologie, insbesodere vergleichende Physiologie der Pslanzen und der Thiere (Heidelberg, Leipzig u. Wien 1833)" die Tiese der Unschauungen dieses großen Denkers tehrreich und besehrend entgegen. Die ganze Natur aber beherrscht und beseuchtet in Form und Leben, Seele — und Geist, und so mögen wir auch was dieser Sphäre besonders geweiht, nicht vergessen: "Carus, Vorslessungen über Psychologie, Leipzig 1831." machen diesen Geist uns lebendig.

Die Anwendung dieser großartig in einander gehenden, stets auf das Ganze gerichtesten Unalpfen war nun den Bersuchen — fur Systematik zu weiterer Ausführung — geboten.

Der originelle Oken wandelte consequent auf einer wenigstens ahnlichen, auf einer ihm eigenthumlichen Bahn und in rustigem Selbstschaffen sahe man ein Pflanzenreich seiner Feber entstließen, an welchem jene Consequenz so gebührend erkannt wird, daß auch das Restultat seiner Schöpfung zu dem in der Metamorphose von Göthe bedungenen, in gleiches Verhaltniß treten muß, wie sein Grundgedanke zu dem von Göthe relativ sich gestaltet.

Ihm felbst find wir aber darum vielfach verbunden, weil er — als Systematiker ein burch bas Wefen ber Sache gebotenes Problem tofen zu muffen, zu erst unter Ullen flar sich bewußt wurde, denn daran hatten bis dahin gewiß, nur Wesnige noch, etwa gedacht.

Okens Verdienst um die Systematik der Nachwelt, ift darum — selbst wenn nicht eine einzige seiner Stellungen anerkannt wurde — ein aller Unstaunung wurdiges, gar nicht wörtlich ermesbares.

Oken tritt in dieser britten, beutschen Richtung in das hohe Verhältniß, in welches Inssieu durch die zweite Richtung für das Ganze, für das dreisache Streben sich gestellt hat. Er beherrschte wie jener das Object, formell es analysirend, darin aber in sich selbst klarer, daß seine Exposition zugleich der Entwickelung des Materiellen fortschreitend, entsprach. Im Nückblicke mag das Verhältniß klar vor unsern Augen wieder hervortreten.

Göthe hatte die Metamorphose im Jahre 1790 gegeben. Deutschland hatte långst sie vergessen und sie befand sich bereits unter einem umschmelzenden, ihrem Baterlande wies ber Interesse erweckenden Acte im Auslande.

Für Wiederer wecken ber Metamorphose waren brei Momente nothwendig geworben, wir erkennen fie als:

- a) the sis, Nees von Esenbeck wurde der zweite Vater und Erzieher der Metamorphose, er gab sie der endlich selbst erwachenden Zeit, analysirend die neue Richtung begründend;
- b) antithesis, Oken versuchte das Ibeal zu fesseln und zu beherrschen, in der Unalpse des Realgemachten ressectivend es zu zerfällen, und in dieser Zerfällung das materiell vorganische Gefüge der Pflanzennatur auseinander zu legen.
- e) als synthesis blieb das Problem: mit dem Materiell- organischen das zeitliche Herausbilden, als den Ausbruck des gettlichen Gedankens wieder zu vermählen und durch Anschauung dieser Vermählung das Subject der Antithese über das Wesen des Obsiects zu beruhigen.

Die verdienstvoll hier Wilbrandt wirkte, ist Allen genugsam bekannt.

Dies lette Problem liegt aber zu tief in ber Sache, um nicht nach solder Anregung jesten irgend erleuchteten Geist zu beleben, beshalb ist auch kein Einzelner, als baffelbe in sich reprasentirend, zu nennen, es gehört oder sollte — in unserm Jahrhundert — in Deutsche tand wenigstens, für Alle gehören.

Wie schon Linnée diese hochste Anforderung des klar werdenden Menschengeistes in sich gefühlt, dafür zeugen die letten Bestrebungen seines thätigen Lebens. Und erweckend und auregend bis in die spätesten Zeiten, werden seine "praelectiones", seine "prolepsis" —, "metamorphosis", seine "fragmenta methodi naturalis", seine Bezeichnung der Palmen als "principes" und Alles was seiner Feder entslossen, durch künstige Generationen-sortleben und fortzeugen.

Wir wurden aber sehr ungerecht seyn, wenn wir nicht erkennen wollten, wie auch in der "Botanique françoise" die Uhnung höherer Prinzipien empfangen und empfunden worden ist.

In ben mancherlei Umstellungen ber Jussiehen Familien, sprach sich nicht selten bas Bewußtwerben einer tieferen Beziehung aus, und eine Art von Ahnung die Nothwenzbigkeit eines Grundgedankens einst anerkennen zu mussen. Mirbel und Richard erleuchzteten mit gewaltiger, geistiger Fackel, was ihr scharfes Messer und klares Mikrostop ihnen geboten, und ber allen Giedern dieser Schule wiederum in der Systematik an Ersahrung und Thatigkeit vorangehende De Candolle schien das Bedursniß am lebendigsten zu fühlen,

die Frage sich beantworten zu muffen: was ift in der Belt der Pflanzen das Miedere und was das Hohere zu nennen?

Er glaubte diese Lebensfrage, frühere Anschauungen von Dessontaines, Aubert du Petit-Thouars u. A. benuhend, auch anatemirend lesen zu kennen, theilte das Gewächstrich in végétaux Vasculaires on cotylédonés, diese wieder in exogènes ou dicotylédonés und endogènes ou monocotylédonés, während die zweite Abheilung, die végétaux cellulaires ou acotylédonés enthielt. In der Weise der Absenderung also von Jussieu nicht, nur im Zusahe zur Benennung abweichend, in der Anordnung aber das Ganze umwendend, von Jussieu's Herandidung zum Vollkommen, sich umkehrend, zum Unvollkommeneren absteigend. Bei diesem Absteigen vom Höheren zum Niedern ging zwar der Hauptzgesichspunkt im Bestreben der Metamorphose, das anschausiche Herandische des Gewächstreichs, analog dem der einzelnen Pflanze, vor Augen zu legen, gänzlich versoren, aber hennoch besehte eine Idee des Aufsseigens und Zunehmens an Organen das ganze Gebäude.

Vorläusig angenommen, daß eine Trennung jener aufgestellten Abtheilungen in der Natur eristirte und nicht vielmehr sie alle, wie sie wirklich sind, in ihr, wie alles Lebendige überall, unbegrenzt und rein ideal aufgesaßt erscheinen mussen, da alle sich, ineinandergreisend verschmelzen, so mussen wir noch einer andern Anschanung De Candolle's als irrig gezbenken, welche bei seiner Systematik ihn ferner als Grundsaß hauptsächlich geleitet hat, und bei einer klaren Auffassung des Wesens derselben gekannt seyn will — der Hypothese namzlich, daß die absolute Vermehrung gleich namiger Organe, die höhere Organissation bedinge.

Diesem Grundsage zufolge, stellte De Candolle die polygynischen-polyandrischen Formen an die Spige seiner Reihe, und glaubte sie eben wegen der großen Zahl der Pistille und Staubgefäße zu dieser Stelle berechtigt.

Dir sehen aus dieser Stellung, daß ber tief in ber Natur alles lebendigen liegende, schon auf niedriger Stufe sich entwickelnde und von da aus sich durchbildende Gegen = sas des weiblichen und mannlichen Prinzips, von ihm noch nicht geahnet worden ist.

Das weibliche Prinzip, im gynaeceum der Pflanze, d. h. im Pistill und im Kelche sich veroffenbarend, lebt sich aber, wie uns immer scheinen wollte, und wie in der ganzen Natur materiell und geistig seiner normalen Tendenz nach, immer in sich selbst sich concentrirend hinein, seine Tendenz ist also die centripetale und die Einheit im Centrum der Bluthe gewonnen, ist seine Bollendung; das männliche Prinzip, dem das androceum, d. h. Staudgefäße und deren Corolle, entsprechen, ist das vom Centrum ansstrahlend peripherisch wirkende, centrisugal in der Richtung nach außen, in der Bielheit strahlig sich abschließende Streben.\*) Busolge dieses in der Natur unter allem Verhältniß begründeten Entwickelungsganges vermag nicht eine in ihrem Wesen auf Abwegen der Metamorphose zerfallene Nanunkelfrucht, die Höhe der Drzganisation bedingen, sondern eine Frucht, welche in der höchsten Concentration eine innerste Vielheit in sich verschließt. Und so kann auch eine Begenung

<sup>\*)</sup> Ich habe dies im I. 1828 in ber Botanik S. 111. 112., in ber Flora germ. pag. XLVII. d., pag. 2. 142. u. a. D., im Pflanzenreiche S. 67. 78. 79 u. s. beutlich ausgesprochen. — Der Deutsche kennt die schöne Erläuterung dieses Prinzips in Schillers "Lied von der Glocke." —

bes mannlichen und weiblichen Prinzips, im Bereich ber Blattkeimer nur in der für beide sich darbietenden Norm der Fünfzahl, gedacht werden, was über diese Normzahl hinausgeht muß im weiblichen rückwärts, im männlichen vorwärts führen.

Dewußter ging hier Oken zu Werke, in seiner dreizehnten Klasse der Alepfle'r schließt er mit den Doren und stellt die Gattung der Alepfeldoren: Annonn wegen mehr vollendeter Früchte zulest. Er spricht sich auch einmal darüber aus, daß am Schlusse der Fruchtreihe eine edle, wohlschmeckende Frucht ihren Platz finden musse, — natürlich eine freie Frucht, denn ohne morphologische Motivirung wäre das Prinzip des Wohlgeschmacks zu subjectiv, es könnte Jemand gern Mispeln essen und diese für die vollenderste Frucht halten, so hat es ber denkende Oken nicht gemeint. —

Der geistreiche Fries wollte gewiß, als er die Syngenesissen, — unter allen Gewächsen die jenials für die höchsten erklart worden sind, vom Ziele sicherlich am weitesten entfernt — zu unverdienter Sohe erhob — seine Leser nur prüsen. —

Auch De Candolles Geift steht zu hoch, um jenen Irrthum, die zerfallene Nasnunkelfrucht so hoch gestellt zu haben, nicht selbst zu erkennen und überhaupt nicht zu begreisen, daß auf seinem Wege die Natürlichkeit des Objects sich nicht abspiegeln könne, darum unterscheidet er unter "système" und "methode", überzeugt sich, daß blos das erstere darstellbar sep, giebt sein systema naturale für nichts anderes aus, als sür eine Anreihung von Monographien natürlicher Familien, deren Aufzählung er zuerst unter dem bescheidenen Titel darbot: Esquisse d'une série linéaire et par conséquent artiscielle, pour la disposition des samilles naturelles du règne végètal."

Eine treffliche Begrundung geistvoller Beleuchtung erhielt die Spstematik ferner durch Kunths Bearbeitung der Humboldtischen Schäge, durch die Fülle neuer Formen und durch die vielseitigen Beziehungen auf geographische Verhältnisse, neue, eigenthumliche Wege der Beschauung eröffnend. Aehnliches Treffliche schusen v. Martius und Pöppig.

Biele andre und unzählige neue Abanderungen dieses durchdachten Familien so ftem & — wie der praktischenkende Hoppe es praktisch bezeichnet, beruhen — ohne irgend einem bestimmten Prinzipe zu solgen, oder Anfang und Ende rationell zu bedingen, odwohl hier und da durch scharssimige Beziehungen im Einzelnen wichtig, — fast nur auf willkührlischer Umstellung dessen was sie "Ordnung" genannt haben. Sie sind aus der französischen Nichtung der drei botanischethätigsten Länder, in allen drei Sprachen zahlreich hervorges gangen und nur ein origineller Zögling dieser Schule, bewahrte seine Originalität auch in seinem Systeme, und muß ausdrücklich als eins der ausgezeichnetsten Glieder in dieser dritten Richtung genannt werden.

Raspail war durch eignes Beobachten zur Erfahrung und Anschauung mancher Differenzen in Beziehung auf physiologische Grundsätz gelangt und prüsend, endlich die ganze Wissenschung auf physiologische Grundsätz gelangt und prüsend, endlich die ganze Wissenschungsenbysiologie und gleichzeitig aus jenem entwickelt ein allen bisherigen darum entgegenzgesetze System der Classification, weil es mehr als alle bisher in Frankreichs Schulen geschaffene, seine Bestreben, einer Metannorphose der Pflanzen zu solgen, unverkennbar hervorsteuchten läßt. Seine Bertheilung des Pflanzenreichs unter zwei große Abtheilungen, einer durch das Prinzip von einem Einstusse der Nacht überdämmert, die andere von dem des Tages beleuchtet, "Plantes noeturnes et plantes diurnes" ist jedem, wer begabt und gezneigt ist, sich fremde Anschauung zu eigen zu machen, recht sehr für eignes Studium zu

empfehlen. Deutsche, ihrer Begründung auf Facta klar bewußte Denkweise und deutsche Offenheit characterisirt seinen Vortrag. Man ließt aus ihm heraus, daß er für Wahrheit schreibt, daß er das Prinzip berjenigen migbilligt, die — sich wissentlich selbst tau: schen. —

Was aber außer ben bisher genannten ausgezeichneten Mannern, noch ferner neuers lich unter unfern beutschen und nordischen Landsleuten: Agardh, Ahlquist, Alschinger, Ascherson, Bartling, Bernhardi, Betke, Biasoletto, Bischoff, Bluff, Blume, v. Bönninghausen, Alex, Braun, v. Bridel, Bruch, Burmeister, Burkhard, Chamisso, Corda, Cruse, Detharding, Dierbach, Dietrich, Döring, Dobel, Ehrenberg, Eisengrein, Eklon, Endlicher, Engelmann, Eschweiler, Eysenhardt, Fenzl, Ficinus, Fingerhut, Fleischer, Fresenius, Fries, Fritzsche, Fürnrohr, Gärtner, Göppert, Grabovsky, Griesselich, Grisebach, Guthnik, Haberle, v. Hall, Harkart, Hayne, Hegetschweiler, Herbich, Heynhold, Gr. v. Hoffmannsegge, Holl, Hoppe, Hornemann, Hornschuch, Hornung, Hübener, Jäger, Kasthofer, Kaulfuss, Kirschleger, Kittel, Klotzsch, Koch, Kölbing, Kosteletzky, Kunth, Kunze, Kützing, Lachmann, Lasch, Lehmann, Link, Mann, Clamor Marquart, v. Martens, v. Martius, Mauke, Mautz, Mayrhofer, Meisner, Mertens, Meyen, C. A. Meyer, E. Meyer, W. Meyer, Mohl, F. Nees v. Esenbeck, Nolte, Opatowski, Opitz, Petermann, Pfeiffer, Pieper, Pöppig, Presl, Radius, Rabenhorst, Reinwardt, C. V. Reichel, Reum, Richter, Römer, Röper, Rohrer, Rostkovius, Roth, J.C. L. Rudolphi, Ruprecht, Ruthe, Jos. Fürst von Salm Reifferscheid-Dyck, Sauter, Schabel, Schauer, v. Schlechtendal, Schimper, E. L. W. Schmidt, J. A. F. Schmidt, G. L. E. Schmidt, J. C. Schmidt, Schott, Schönheit, Schrader, C. Schubert, G. II. v. Schubert, Szubert, C. J. u. a. Schultz, Schübler, Schwägrichen, v. Siebold, Spenner, Sprengel, Steudel, Succow, v. Suhr, Tausch, Treviranus, Unger, v. Vest, v. Vriese, Waitz, Wallroth, Weinmann, Welwitsch, Wenderoth, Wiegmann, Wimmer, Zencker, Zimmermann und noch zahlreiche 'Andere, unter denen wir aber mit befonderer und innigster Dankbarkeit zu Kaspar v. Sternberg und J. F. v. Jacquin uns hinwenden, dieser deutschen, genetifthen Unfchauungsweife gehoriges, nicht aus frember Schule entlehntes, in ihren Schriften und Werken fur Botanik gegeben, bas erkennen wir allgemein bankbar an und im Vertrauen auf den Genius Deutschlands, hoffen wir mit ihnen, daß fie alle, was fie ihrer Zeit geboten, als Saat ihr in Segen gefaet. Es wird ficherlich aufkeimen und fort= bilden und wieder fortzeugen, in der von Gothe fo klar bezeichneten Richtung.

Was nun aber vor und mit und in und nach diesen Bestrebungen ein Alexander von Humboldt entdeckt, beleuchtet, geschaffen und zum Fortzeugen erweckt hat, das erstennt wohl die Welt, wir mögen es aber dem Selbstdeutschen verzeihen, wenn er in tieserem Geschle der — Natur dieses Namens, im Fortbilden seiner eigenen Uhnungen, jenes Moment wieder verklärt sieht, wo die natürliche Unordnung der Pflanzenwelt mit den Gesehen ihrer Verbreitung innig vermählt, zu einem wieder in diesser Bedeutung Höherem fortschreitet. Auch der Verfasser hat nie verkannt, wie er, wie die Pflanze selbst fortwachsend, vom Lichte dieses einmal in sich klar anticipirten Momentes, innig angezogen, eigentsich nur ihm seine geringen Kräfte gewidmet.\*)

<sup>\*)</sup> Bergl. Botanif 1828. S. 364.

Mochten recht Biese, diese, eine der edelsten deutschen Bluthen, als die, wie es mir seit tange geschienen, der deutschen Zukunft fur die hochste, ihr mögliche Richtung gebotene, im Geiste und in der Wahrheit erkennen und selbstthatig mit Kenntniß kraftig erfassen.

In England herrschte noch unlängst Smith, die Richtung der Wissenstein im Sinne von Linnée's jugendlicher Bestrebung, das Sexualspstem gegen das Austreten aller anderen Anschauung schügend. Dagegen erkannte der edle R. Brown das tiesere, spätere und von ihm eigentlich als wahres Vermächtniß gegebene Bestreben Linnée's, als der Zeit in der wir leben, zum Fortbilden geboten; er überraschte Europa im Jahr 1810 durch eine Flora des neuen Welttheils, Neuhollands, nach den von ihm prüsend verbesserten Grundsähen des Jussieu'ischen Familienspstems, geistvoll erschlossen und materiell wie geistig geordnet. Es war wiederum der das Klargedachte klar empfindende Nees v. Esenbeck, durch welchen Deutschland die ausgezeichneten Leistungen diese hohen Talentes, in seiner Sprache erhielt. R. Brown gehört unter die wenigen Geister, in denen die Unschauung des Objectiven sich in seltner Congruenz ressectirt.

Bentham, Don, Hooker, Walker-Arnot und Andere, thatig und mit freundsticher Achtung der Deutschen, bildeten kraftig mitwirkend fort, am Familienspsteme Jussieu's, wie De Candolle es begrenzt hat. Bor allen aber bewundern wir die erfolgreiche Thatigskeit Hooker's, wie sie mit Umsicht und mit Kenntniß, mit einer Kritik und Anerkennung deutscher Anschauung und deutschen Fleißes zu arbeiten weiß, welche mit seiner großen Gesfalligkeit für diese Deutschen in klarer Harmonie ist und in welcher Harmonie er als einer ber liebenswürdigsten Natursorscher erscheint. Macleay versuchte inzwischen einmal einer Fünszahl das ganze Pflanzenreich unterwürfig zu machen und Lindley trat später auf, mit einer ihm eigenthumlichen Systematik der Pflanzen.

Das größere Werk diefes Verfaffers, welches er "Introduction to the Natural System of Botany" genannt hat, entwickelt in feiner eigentlichen Ginleitung die Aufgabe ber naturliden Suftematik, im Geifte ber neufrangofischen Schule, kritifirt und berichtigt bieselbe, hier und da mit Erfahrung und Umficht, giebt dann De Candolle's Saupteintheilung und eine fehr - verwickelte kunftliche Unalpfe der Ordnungen, dem Unfanger zur Uebung gewidmet. Hierbei schien freilich ganglich vergeffen, wie solcher Weg offenbar zu einem -Dichts führt und langst durch Linnée mit einem anerkannten Etwas besetht mar. Ihr folgt die Ueberficht der Ordnungen in einfacher Reihe fortlaufend, von 1. Araliaceae. bis 272. Algae. Fur die einzelnen Familien findet fich eine brauchbare Zusammenstellung beffen, mas bis babin in englischen und frangofischen Schriften etwa bierber geboriges, fich zerstreut ober schon gesammelt vorfinden mochte. Go vermissen wir im gangen Buche nichts, als - bie "Nadweifung ber naturlich feit" feines Spftems, die wir hier um fo weniger zu prufen geneigt find, als bereits einer unferer erften und größten beutschen Denker ben Inhalt fo grundlich beleuchtet hat, als wir es zu thun mahricheinlich nicht vermocht haben wurden. (Bergl. Wilbrandt in ben Literaturblattern zur Flora od. allgem. bot, Zeitung, 1834, Seite 33, 49, 65, 81.) -

Aber fehr bald hat auch ber Verfaffer felbft biefen Mangel erkannt. Er ließ eine Eleine Schrift ... Nixus" folgen, um feine Ansichten über Systematik weiter entwickeln zu konnen, über biefe nun, feiner Aufforderung gemaß, einige Worte.

Diese Entwickelung spricht manches gewichtige Wort aus und wir halten diese Schrift barum fur "so gehaltvoll und sehr beachtungswerth" wie die deutschen Ueberseher, daß wir

biese Beachtung ihrem Gehalte noch weiter zu widmen geneigt sind. Wir glauben uns aber nicht klarer darüber aussprechen zu konnen, als in unster gewöhnlichen, natürlichen Ordnung, moge also auch hier, diese erlaubt seyn.

#### I. Thesis: Relation. Die Schrift als Subject.

Der Berfasser beginnt subjectiv fritisirend : behauptend, etwa in folgenden Sagen, treulich in folgender Ordnung.

- 1) Die sogenannte naturliche Ordnung der Pflanzen ift, wie bekannt, großentheils funfilich.
- 2) Die Hauptklassen, physiologisch begründet, fallen natürlich aus, sind unveranders liche Grundlagen des Systems.
- 3) And die Familien, ordines, sind, sobald sie nach Uebereinstimmung des Baues der Species streng umgränzt sind, größtentheils natürlich und lassen keisnen wesentlichen Tadel zu-
- 4) Aber alle die übrigen Unterabtheilungen, welche zwischen den Classen und Familien in der Mitte, aufgestellt werden, hoher als die lettern, den erstern aber untergesordnet, sind durch aus nicht den wahren Verwandtschaften gemäß, sondern ihs nen fe in dlich; sie trennen die nächsten Gattungen und stellen die versschiedensten übel in einerlei Nachbarschaft.
- 5) Eben nicht besser stimmen die Meinungen der Botaniker in Betreff der Unterabtheils ungen der Massen mit einander überein.
- 6) hier folgt das Endurtheil über die Arbeiten der Deutschen, das wir, so wie der Verfasser das meiste acht Deutsche auch "übergehen" aber der uns personlich betreffenden Aufforderung: die Natürlichkeit unser Aussichten nachzuweisen, weiter unten gern und willig zu entsprechen, nach Kraften bereit sind. —
- 7) Sollen doch wieder mittlere Abtheilungen aufgestellt werden muffen, aber fo nastürlich, wie die obersten und unterften.
- 8) Sollen lieber so lange keine neuen Familien mehr gemacht werben, bis bas System vollkommen ift. Jene broben ein neues Chaos zu schaffen.
- 9) Herr Lindley mochte das Umt, das Spftem naturlich zu machen, nicht gern übernehmen, aber die Meister sind unthätig, große Männer sind unterlegen, "die Gefahr droht, die ganze Wissenschaft stürzt unter ihrer Last zusammen", er sicht keine andere Hoffnung des Heils als in der Nothwendigkeit sich selbst thätig zu zeis gen: in Verwerfung aller künstlichen Theile des Spstems und in Ersezung der selben durch eine neue, wirklich natürliche Vertheilung der Familien.
- 10) Daß alle bisherigen Systeme nichts taugten, bavon lag der Grund in der Befolgung mancher Jussieu'ischen Regeln, welche "zu den trüglichsten gehören."
- 11) Nicht minder bedeutend ist der tausendmal wiederholte Irrthum, als gebe ber Chazracter die Abtheilung, nicht die Abtheilung den Character.
- 12) Berwandtschaft ist nichts als Uebereinstimmung in den wesentlichen Merkmalen, wie Analogie bassenige in den zufälligen.

- 13) Bas ift aber wesentlich? hier ift bie Schwierigkeit; fie ift nicht mit Worten, nur durch Erfahrung zu lofen.
- 14) herr Lindley stimmt nicht der Lehre derer bei, welche meinen, die Gestaltung der Charactere sei a priori zu bestimmen, und welche sagen, der Grad der Wichtigkeit sen dem Grade der Entwickelung gleich.
- 15) Rur so viel sei gewiß: die physiologischen Merkmale, d. h. Dasein oder Fehten ber Geschlechter, die Urt der Keimung oder des Wachsens und der innere anatomische Bau des Stammes darf keinem andern nachgestellt werden.
- 16) Alle übrigen Charactere, sie megen im Baue der Bluthe, oder der Frucht, oder bes Saamens und anderer Theile bestehen, sind in den verschiedenen Theilen des Pflanzenreichs aus bisher noch ganz unbekannten Ursachen bald wichtiger, bald minder bedeutend.
- 17) Die meisten Autoren glauben, es sei keine Abtheilung von gewissen umb festen Grenzen umschlossen, nur die Species habe fest begrenzte Charactere, aber kaum mit Necht.
- 18) Alle physiologische Merkmale scheinen durchgängige Geltung zu haben, z. B. die Sexualität und Geschlechtelosigkeit, die Eigenschaften der Endogenen und Erogenen zu wachsen, als Gymnospermen u. f. w.
- 19) Nur die vom Baue hergenommenen Charactere find ungleich ftandhaft, fie drucken nur Bestrebungen aus: Nixus.
- 20) Solche konnen keine Definitionen, nur Diagnosen erhalten.
- 21) Die sogenannten Charactere bieser Nixus bestehen in weiter nichts, als in Undeut: ungen der vorherrschenden Formen, welche namlich in den Typen gefunden werden,
- 22) Sie sind reich an Ausnahmen, welche aber: ad characterem non ad affinitatem pertinent. Ag.
- 23) Lindley ift burchaus bavon überzeugt, baß, wer Unwandelbarkeit ber Natur in außerlichen Dingen aufzufinden ausginge, mit den Danaiden schöpfen wurde.
- 24) Dichotomische Anordnung soll nach Fries die natürlichste sein. Macleay's fünfzählige leuchtete weniger ein, zu fällig wurde doch auch in seiner Aufählung der Nixus, manches fünfzählig.
- 25) Oft bruden gefchloffene Kreise die wahren Verwandtschaften aus, er zweiselt nicht, daß dies Geset wirklich der Prufftein der Verwandtschaft sei.
  - Die neue, "naturliche" Eintheilung folgt jest selbst.
- A. Sexuales. a. vasculares. 1. Exogenae angiospermae, H. Exog. gymnospermae (nåmlich Cycadeae, Coniferae, Taxinae, Equisetaceae. Was wir etwa barûber benken, folgt weiter unten.) III. Endogeneae. b. evasculares. IV. Rhizantheae. B. Esexuales. Es geht weiter:
- 1. Exogenae, subclas, completae, 1. polypetalae, 2. incompletae, 3. monopetalae,

Die fernere Eintheilung in Cohorten, Nirus und Familien entwickelt nun die Stellungen der Verwandschaften weiter als hier zu erlautern der Raum uns erlaubt. II. Antithesis: Beschauung. Der Geift ber Schrift als Dbject.

Wir halten auch diese kleine Schrift fur eins der merkwurdigsten Bekenntniffe, welche jemals in der Literatur der Botanik erschienen sind und widmeten deshalb dem Inhalte ihrer Einleitung, so vielen Raum, als wir gethan.

Wir sehen hier einen mit Talent und Ersahrung begabten Forscher, welcher sich aus ber Schule bes Familiensustemes gebildet, und selbst für basselbe tüchtig und thatig mit gesarbeitet hat, aus seiner Tauschung — erwach en. — Er sieht eben auf ber Stufe, wo er sieht, daß Alles was, wie Göthe sagte, die Franzosen positiv machen, nicht positiv ist! — —

Er verzweiselt balb an ben Characteren, balb an ber Natur, balb schilt er die Meister und glaubt sie selber mit sturzen zu mussen, endlich verzweiselt er an seiner eigenen Kraft. Aber "die Gesahr droht, die Wissenschaft will im Chaos sinster zusammensturzen" und keinner von den Meistern will "seuchten", er muß also selbst seine Kraft wieder sammeln, muß Künstliches aus dem Systeme der Natur her aus werfen, Natürliches wieder hinein siehen, und wir können das lobenswerthe Bestreben — wenn auch minder dessen Motive und Resultate — nur ehren.

Sieht man namtich nach solchen Vergängen bas Resultat an, so sindet man — einen nur sehr wenig abgeänderten Decandolle, man sindet Zwischenstussen, die erst feinde lich genannt wurden, und zwar in der Art, wie dergleichen die Deutschen seit Agardh und Fries und mir selbst und dann Bartling, lange schon als Nettungsmittel aus der Unordnung der "ordines" eingesührt haben.

Nur bei Nichtkenutniß und selbst Nichtahnung ober Nichtachtung bessen, was die Nordsländer und Deutschen gethan und ferner erstreben, kann man seine eigne Stellung in der Zeit so weit verkennen, in seinem Eingelernten skabilisser, über dies Bestreben der Fortbildung der unaushaltsam in Niesenschritten eilenden und die selbsstdenkende Menschheit mit sich nehmenden Zeit so zu urtheilen, wie eine in Brüssel gedruckte, so eben heute angelangte in Introduction à l'étude de la Botanique "hierüber sich ausspricht: "Je ne sais si la science a beaucoup gagné à ce travail de décomposition et de récomposition qui ressemble un peu à celui de Penélope. "Ich glaube gern, daß der Bersasser wahr und mit Necht sagt: "je ne sais, "allein es wäre zu prüssen gewesen, so wie der Vergleich mit den Gewändern der Penelope auch nicht auf die Anschauung paßt, welche die Deutschen von der Pflanzenwelt haben, da sie, seitdem sie das was "le poëte Goethe" geschrieben, und was — wie dieser in der zweiten Ausgabe des Versuchs der Metamorphose S. 220. selbst sagt — wieder etwas anderes war, als was De Candolle, wie auch dessen Sussenden, sach dessenden des Pflanzenwelt etwas Lebendiges sei.

Wer aber seinen Stoff so klar beherrscht, wie der Verfasser jener "Introduction" und diesen in so klarem Style zurückgieht, der darf auch nicht zweiseln, von den Deutschen noch etwas lernen zu können. Schon die wenigen von und Seite 11. genannten, bilden eine so ehrwürdige Macht, um zu verdienen, daß man untersuche ob an ihrem Streben Etwas und was dann — ihnen eigenthümlich gehört. Das Wesen der Wissenschaft verzbleibt doch wehl auch sernerhin wie vormals, der gauzen Welt eigenthümlich angehörig und wo dessen Glieder zerstreut sind, suche man sie unpartheiisch zusammen.

Jenes Bestreben an sich, durste, wie doch die sich selbst mit Fortbildenden alle zu glauben scheinen, wohl das von der Zeit gebotene seyn. Die geistreichsten Deutschen wes nigstens sprachen es aus, am klarsten unter allen Eisengrein und in diesen Tagen hat wieder der jüngere Nees von Esenbeck in seinem tresslichen "System der Pitze" dies gethan und — wahrscheinlich — weiß er, was Agardh, Fries und Bartling und Oken und meine eignen kleinen Schriften, besonders die Flora germanica, seit zwanzig Jahren in seinem Vaterlande — allerdings außer Lindley kaum noch im Austanz de Jemand — in diesem Vestreben auszusühren versuchten. Wir dürsen uns also doch am Uebereinstimmen des Wünschens dessen, was wir vorbereitend zu sochen, bezreits uns bemühten.

Daß nun aber Lindley auf den wir zurückkommen megen, ungeachtet seiner Prasmiffen, burch kunftliche Umwandlung solchen Bestrebens, das Gefühl für Natürlichkeit in der Natur selbst wieder beleidigt und alle Uhnung einer Einheit im Ganzen vermissen läßt, dürste kaum für jemand widerlegbar erscheinen.

Was sollen z. B. zu Anschaulichkeit der Natur oder zur Belehrung und Leitung des aufsuchenden Lesers unter den "racemosae" die Bruniaceae thun? — was sollen die Polygaleae und Hippocastaneae beisammen für Natürlichkeit üben? — was schaffen die Homalinae bei den Cucurbitacean? — oder wie soll etwa der das System benugende Ansfänger durch den "embryo eirea albumen farinaceum arcuatus" die Gattungen Dianthus und Velezia aufsinden? — Doch wir wollen gern nicht weiter in Vermehrung unster Fragen beharren, wir kämen sonst auf die Lebensfrage seines Systems, auf die — nach Ansfang und Ende. —

III. Synthesis. Bereinigung. Pradifatives.

"Car les savans d'aujourd'hui ne sont jamais adversaires, " Raspail.

Wer follte leugnen daß auch dieser Schriftseller, so wie jeder thut, der seinen Stoff nur mit Renntniß behandelt, im Einzelnen ihn weiter gesordert. Insbesondere ist es dann ehrenvoll von eigenen Irrthumern zur Wahrheit zurückzukehren und so verläßt er auch hier seine frühere Unsicht über die Verwandtschaft von Reseda, ein Gegenstand über den wir uns in der Organogenese der Eruciseren — wie wir glauben — weiter durchgreisend aussprachen. So wie aber in einem denkenden Forscher auch die Irrthumer etwas Wahres enthalten oder antithetisch erzeugen, so hat auch diese Unschauung Lindley's, odwehl er selbst, auch sie verworsen — dennoch etwas Wahres, was wir an demselben Orte, näher zu entwickeln und zu beschauen versuchten.\*) Wir freuen uns serner auch hier im "Nixus" unsre eigne alte, längst ausgesprochene Erkennung und leberzeugung vom wahren Werthe und der durch ihn bedungenen Stellung der Menispermeen und Euphordiaceen wieder auftauchen zu sehen. Natürlich erscheint sie als neueste Entdeckung des Verfasser, das gilt uns aber ganz gleich, wenn nur die Wahrheit des Factums erkannt wird.

So wie nun aber das Wahre, für das Allgemeine schwerer allgemein ergründs bar zu senn scheint, als für das Besondre und bennoch oft so nahe liegt, daß est uns vorskommt, als ob es der Nahe wegen nicht gesehen werden konne, so durfte auch hier ein dies bestätigendes Beispiel uns in Lindley sich darbieten.

<sup>\*)</sup> Vergleiche: "Deutschlands Flora mit Abbitdungen aller Gattungen und Arten. Leipzig bei Hofmeister 1837."

Denn wenn nun einmal die Erkenntniß erwacht war, daß die Natur keine kunstlichen Fesseln trägt und zu tragen vermag, so war es doch wohl nethwendig darnach zu fragen, was nun eigentlich an der Natur Naturliches bliebe und ob nicht vielleicht eben dieser Zustand selbst, welcher keine Fessel verträgt, das Naturliche sei und ob dann diese nun zur Anschauung gebrachte Naturlichkeit, nicht vielleicht auf anderem Wege als auf dem in aller Welt bisher vergeblich versuchten — erkennbar gemacht werden könne? —

Der Verkasser erkannte schon erstens die Reihen, die unsern vor sunfzehn Jahren bestimmt und noch dazu mit Angabe ihres Prinzips ausgesprochenen, dann mehrsach wies der ausgesührten "Formationen" oder "Bildungsreihen" der Tendenz nach — obwohl bei Lindley ohne inneres Prinzip, ohne nach einem solchen modisieiter äußern Erscheinung — entsprechen und die er "Nixus" genannt hat; er ahnete zweitens, obwohl unklar, doch in der Tendenz richtig und wahr, daß nur der Typus das Umschreibbare sei; aber dennoch kam er nicht dis zu der aus diesen Zweiseln rettenden Wahrheit, sondern — indem er unklar in sich selbst, das ihm am nächsten Befreundete übelwollend herabsetzt und so den wahren Segen seiner That selber verwirst — fällt er immer tieser in seine eigene Verwickelung hinein.

Wir mussen aufrichtig gestehen, wir wünschten, ber Verfasser hatte in bieser unklarunentschlossen, schwankend-verzweiselnden Stimmung seine Schrift nicht geschrieben, sonwern lieber in Shakespeare, in diesem großen botanischen Meister gelesen — den selbst Göthe so hoch über sich stellt, daß er ihn als seinen Meister erkennt — er wurde das durch den Vortheil erlangt haben, erst den rationellen Ansang und das rationelle Ende seines umgekehrten Nixus zu sinden, dann wurde er serner die wahre Potenz des weiblichen und männlichen Prinzips, wie sie durch die ganze Natur und alles Lebendige, dis in die lebendigen Kunste: Poesie und Musik, kräftig waltend und schaffend hindurchzieht, wie sie zuerst sich selbst "schaffend" gebärend erscheint, sich dann antithetisch sondert und sich wiesder vereinigend, zeugend und schaffend und wiedergebärend auftritt, deutlich erschaut haben. Und so würde gewiß ohne die Macht seines kunstlichen Schwerdstreiches der gerdische Knosten sich ihm in Liebe und natürlich gelösst haben, denn er wäre durch die große lles berzeugung erleuchtet, zum Pslanzenspssene zurückgekehrt:

baß ber Charakter selbst wie die Natur, die er charakterisiren soll, ein lebendiger, das heißt, ein so wie die lebendige Natur, und mit ihr sich fortbilbender, ihr also erst dann und dadurch eben gleich artig gewordener, seyn musse.

Durch solche Ueberzeugung gestärkt und in Klarheit zur Thatkraft berufen, jett fortsarbeitend, würde es ihm leicht geworden seyn zu erkennen, warum der edle Dianthus schon als Embryo sich nicht mehr beuge, unter den kunstlich vom Versasser ihm befohlenen Charakter, denn was in der Natur lebt, das beugt sich auch nur in der Bahn, welche die natürliche ist, achtet aber so wie die Natur nur nächst Gott, so auch die Kunst, nur nächst der Natur.

Mas jedoch in der Natur sich nicht mit fortbilbet, das erreicht wenigstens sein Ziel nicht, naturlich zu bleiben, es muß selbst mit empfinden, mit schaffen und wirken, denn sie selbst, die Natur, wandelt unaufhaltsam sich fortbilbend in allen ihren Organismen und auf allen Stufen ihres Systems, so kann auch die Unschauung von ihr, wenn sie eine

mabre fenn foll, immer und ewig nur eine fich in fich felbft fortbilbenbe, les

benbige fenn.

Noch eine speciellere von uns vertheidigte, auf dieser allgemeinen Ersahrung beruhende Grundwahrheit der Systematik, daß die Species sich fortbilde, ist nun (Raspail "Annales d'observation" et nouveau système de physiologie II. p. 288.) in diesen Tagen auch auß Frankreich gekommen und wir vertrauen jest sicher der Hoffnung, sie wird nun auch in Deutschland anerkannt werden.

Nur so viel über die Schrift Lindley's und nur noch großen Dank, im Namen der Deutschen, unsern wackern Landsteuten und Freunden, Herrn Beilschmidt und Nees von Esenbeck, dem jungeren Bruder, daß sie dieselbe — so wie sie ist

- auf beutschen Boben verpflanzten.

In Rugland entwickelt fich ein großartiger, flar werbender Beift, fur die Be-

schauung ber lebenbigen Pflanzennatur.

Wo ein F. E. L. Fischer die Schäße des Pflanzenreiches aller Welttheile mit bewunderungswürdigem Eifer durch die großartigsten Mittel lebendig vereint, ein Prescot in gleicher Weise durch ein überaus reiches Herbarium wirft, wo Bongard die ungeheueren Schäße einer die Deutschen ohne Unterschied ihres wissenschaftlichen Glaubensbekenntwisse hochachtenden Ababemie mit ordnendem Geiste verwaltet, wo Steven sammelt und arbeitet, der eble Trinius der objectiven Ergründung einer einzigen Gewächsfamilie sein ganzes Leben geweiht, wo Ledebour's Thätigkeit in Liebe gewaltet, Dwygoudsky lehrte und Schubert, Besser und Eichwald alles neue prüsend erkennen, da konnzten aus dem Segen der Geister eines Böber, Pallas, Stephan, eines Marschall von Biederstein, eines Hoffmann, Goldbach und Mertens wohl Männer erblühen und mitwirken, wie Andrzeiowsky, Bunge, Liboschitz, Maksimowitsch, C. A. Meyer, Schychowsky, Szovits, v. Trautvetter, Turczanninow und Andere, der ren schöne Leistungen zu Erwartung noch schönerer berechtigen dürsen.

Aber nur bis hierher in bem Versuche klar zu werden in der Erkenntniß bavon, wo wir in unserer Zeit sind. Und nur im offenen Erkennen dessen, und im beutschen Bestreben nach bem was von Gott und von ber Natur über uns gesetzt ist — wurden

wir flar. -

### Bersuch einer Fortbildung

von

## Göthe's Metamorphose

zu einer Beschauung

des Pflanzenreichs in seiner Totalität.

I. Thesis. Begrundung. — Etwas über Eignes voraus. — Beruf gur Objectivitat? — Geschrieben am Oftertage 1837.

"Liegt Dir Gestern flar und offen, Wirkst Du heute kräftig frei, Kannst auch auf ein Worgen hoffen, Das nicht minder glücklich sei."

(S.

In fruhefter Rindheit durch den guten Bater in feiner gemuthlich beschaulichen Weise, auf bas rege Leben bes Organischen in feinem Gartchen und in ben Fluren ber die Stadt umgebenden Gegend aufmerkfam gemacht, wurde schon ber (1793 am 8. Jan. in Leipzig geborene) Knabe mit bem Wachsthum ber Pflanzen und mit der Berwandlung der Insekten Er horte nun mit unverwandter Aufmerksamkeit auf die Gesprache, welche der Bater mit Johann und Romanus Hedwig, und Capieux, und auch mit manchem erfahrnen und benkenden Gartner oft in freier Natur, wieder erneute, und die Liebe gur Beobachtung bes Lebendigen, mar von hieran gegeben. Gin bunkel geahnetes Streben, als les Gesehene sich und andern verdeutlichen zu muffen, offnete nach außenhin die, wie es schien angeborene Gabe zum Zeichnen, und ber Bruder ber gartlichen Mutter, ber treue Onfel Friedrich Barthel erkannte als ausübender Runftler bas fleine Talent und leitete alle Beschauung auf Wiedergabe durch Beichnen. Go murbe auf ber großen Bahn - Gehen zu lernen, zu wandeln begonnen. Neben grundlicher Schulbildung durch den guten Bater und die übrigen Lehrer der ehrwurdigen Thomana, behielt bas Beobachten lebenbiger Wefen eine Nichtung, welche jener fur claffifche Bilbung fich wenigstens fraftig parallelifirte. Und ber Berfaffer hat auch in feinem spatern Leben die bisher in ihm noch fest lebende Ue= berzeugung gewonnen, daß ohne dies Parallelifiren, in der Welt niemals ein in fich felbst flarer Naturforscher aufgestanden ift oder jemals aufstehen durfte. Rur in dieser Paralleli=

stein's und später Naumann's Naturgeschichte Deutschlands, beide in den damals eristierenden, noch unvollkommnen Ausgaben, beten bald die anziehende Lektüre, welche die Musestunden, die nicht dem Genusse der freien Natur anheim fallen konnten, ersüllte, und in den Träumen beschäftigte Bechstein mit seinen Thieren die schlummernde Seele. Ieder Bogel, den man habhaft werden konnte, und jedes Säugethier, auch die aller gewöhnlichssten nicht ausgeschlossen, und diese natürlich öfter als später seltne, wurden gepflegt und gesättert und ihr Wesen beobachtet. Ihr reges Leben sprach früher an und kräftiger, als das der willenlosen, nur ahnend sierebenden Pslanze. Die ansangs ressectivend auch nur gemüthlich ahnende Liebe für diese, wandelte sich erst später um, in ein Bestreben zu tieser rem Verstehen ihres Wesens.

Das Studium Linnée's und Schiller's erhoben zu gleicher Zeit die in stillem Frieden empfundene Neigung zu glühendem Enthusiasmus für die Natur, es begann das Bestreben meglichst viele Gestalten der Pflanzen und Thierwelt zu schauen und vergleichend zu prüsen, und es entstand das Verlangen, alle zu sammeln oder in Zeichnung bewahren zu können. Das früher schon begonnene Sammeln, besonders von Insekten, wurde mit warmen Eiser sortgesetzt und ein Correspondenzkreis zuerst unter Entomologen eröffnet, in ähnlicher Weise wurde das Sammeln auf andre Klassen der Thiere übergetragen und das Beschauen fremder Sammlungen, wie das Ercurriren in die freie Natur mit gleichzessinnten Freunden, bereitete sessische Lage. Das besreundete Thüringerland wurde in öftrer Wiederzholung durchsucht. Vereits vom Schüler wurden mathematische Studien unter Tauber und Bell betrieben und Hinden burgs physikalische Vorträge gehört.

Die ganze Nichtung aber bestimmte zum Studium der Medicin. So vorbereitet wurde der Hörsaat des würdigen Schwägrichen und Ludwig's betreten, wobei zuerst eine Seitenrichtung auf Mineralogie und Geognosse mit gelenkt wurde. Platner's glanzende philosophische Bortrage über die Nichtungen im Denken wurden gehert. Unatemie und Zoctomie bei Rosenmüller und Gehler begründeten früher Erschautes tiefer, Heinroth's Physiologie weckte und belebte, und all' das Geschene und Geherte ließ ein neues Uhnen und Bestreben im Innern düster herausdämmern.\*) Oken wurde dafür der Deus ex machina, im Jahre 1811 wurde zu ihm geeilt und ihm innig für seine Beschrung und Rettung aus Zweiseln gedankt. Gleiche Dankbarkeit führte zu Sprengel, dessen wie Schrader's Wohlwollen dem Verfasser sietst theuer gewesen. Alle Briefe dieser Manzer bleiben ihm theuere, heilige Zeugen von der innern Würde der mehrsach von der Zeit, der sie gehörten, in ihrem Bestreben Verkannten.

In dieser, Zeit wurden auch Götlie's Schriften kennen gelernt, aber die an sich eins sache Erscheinung in dem Gelesenen, war noch nicht in denselben Sphären mit erlebt worden, die sie stichtlierend geschaffen, so kam es, daß noch länger Schiller das Ideal blieb, bis die Produktionen aus naturhistorischer Nichtung Göthe's zur Hand kamen und im Bekannten lebendiger ansprachen, bald nun auch das Andre erleuchtend belebend.

Die Schreckensjahre Deutschlands unterbrachen die gemuthliche Richtung nach innen, die Ausübung ber praktischen Arzneikunde zeigte den Weg, in dieser Zeit dem hart bedrange ten Baterlande zu nugen, und hier waltete und foffelte wieder die objective Richtung in Be-

<sup>\*)</sup> Der weitere, praktifch : medicinische Studiengang gehört nicht hierher.

schauung ber ernsten Kranken, mit denen Leipzig in jenen Jahren ersüllt war, bis eigne Erschépfung den Kerper der Epidemie des Tophus unterwarf, von dem er nur nach hartem Kampfe und nach dem Verluste der meisten seiner liebsten Freunde wieder genas, doch wurs den Choulant, Ehrenberg, Germar, Kaulkuss, Kunze und Radius um so herzlicher wieder begrüßt.

Die in jener Zeit noch so seltene Gelegenheit, außer Europa wild gesammelte, getrockenete Pflanzen zu erhalten, wirkte ferner zur Beschleunigung der Genesung mit und die seinigen Jahren in Liebe gepflegte Nebenrichtung, das Bestreben die Mannigsaltigkeit der Formen in der Pflanzenwelt kennen zu lernen, war wieder besessigt, während die praktische Medicin die Hauptsache blieb und eine Prosessur der Medicin an der Universität, durch wohlwolsenden Vorschlag der würdigen Lehrer, bald von der Gnade des Königs erlangt wurde.

Thatiges Fortarbeiten in beiden Fachern, das Vetreten der schriftstellerischen Laufbahn, zuerst durch eine zoologische, dann eine botanische Schrift, wurde im Vaterlande freundzich beachtet und eine Verusung nach Dresden, welcher am 20. Mai 1820 bankbar gesfolgt wurde, belebte die naturhistorische Nichtung durch Eintritt in einen Kreis tüchtiger, sür ihren Verus unermüdet thätiger, und hochverdienstlich für ihr Vaterland kräftig wirkender Männer, unter denen ein Seiler, als Direktor der Akademie, ein Carus, Ficinus, später auch Choulant und v. Ammon als Collegen für die naturwissenschaftlichen Fächer mitzwirken. Großartige Mittel und dargebotene Gelegenheiten zum Schaffen, begünstigten diese Richtung auf eine seltene Weise. Es galt auch keiner geringeren Aufgabe, als der: einen botanischen Garten zu schaffen, eins der bedeutendsten naturhistorischen Musen Deutschlands zu leiten, im mineralogischen Theile fortzusesen und im zoologischen auf das Niveau der Zeit zu erheben, dabei einem wissenschaftlich sich bildenden Aubitorio die Naturgeschichte in allen Richtungen zu lehren. So war der Verus gegeben und alle Momente des Lebens wurden ihm treulich geweiht.

Einer der besten und ehrwürdigsten Könige, welche jemals gelebt haben, würdigte den Berfasser einer persönlichen Unnäherung, ließ ihn einen der seltenen Zeugen von der tiesen Gemüthlichkeit werden, mit welcher sein großes und rein monarchisches Bestreben, der in ihm sest und kräftig lebenden Ueberzeugung entsprechend, seine treuen Sachsen regierend zu beglücken, in der Anschauung der Natur einen Nuhepunkt fand und auch in diesem Nuhepunkte die hohe Consequenz der ties wissenschaftlichen Gründlichkeit und des in seiner würdigen Humanität einmal gesaßten Bertrauens, welche seinen erhabenen Charakter bestimmten, bis zu seinem Hinscheiden innig theilnehmend und beständig versolzte. So heistre Erhebung und Belebung seiner Studien und Arbeiten wurde dem Versässer serwigten Königs, sich der Erforschung der freundlichen Pflanzennatur in den Stunden der Erhohlung in gleich tieser Gemüthlichkeit und in der Nichtung der laufenden Zeit, mit Liebe gewidmet, und ihm gestattet an diesen Erhohlungen theils in Umgebung reicher Sammlungen und aller nöttigen literarischen Mittel, theils mitten in der lebendigen Natur der vaterländischen Thäler und Berge, Untheil nehmen zu dürfen.

In soldher Weise sein geringes Bemuhen fur das Studium der Natur anerkannt und noch überdies auf manche Weise gefordert sehend, wurde dem Verfasser der Beruf klarer, nachst dem Hauptzwecke der akademischen Belehrung und der Pflege der Anskalten, welche bie Mittel fur biefe Belehrung barboten, auch ber Wiffenfchaft felbst feine Krafte wieder gu weiben.

Hierzu wurde jest insbesondere der Weg, durch welchen die Gabe des Zeichnens mitzwirken konnte, als der passende erkannt, für die Wissenschaft also das Bestreben, durch Vermittelung von Anschaulichkeit der Natur, thätig zu werden versucht. In diesem deutzschen Florenz aber, der Residenz Sachsenz, wurde es bennoch ansangs sehr schwer, die Richtung einiger Künstler aus ihrem Idealen auf das Reale der Natur zu lenken, indem sogar Kupferstecher den Stich der Zeichnungen betanischer Gegenstände ablehnten, andre diezsem treu objectiven Auseinanderlegen der kleinen Realitäten so untreu wurden, daß sie die botanische Zeichnung der Pslanze in dem damals herrschenden Begriffe von Landschaft, d. h. willkührlich und subjectivzideal auffaßten, diesem Ideal gemäß, das Object auf der Platte ressectivend.

Den Verfasser konnten solche Hindernisse nur noch fester bestimmen. Theils durch eignes Mitarbeiten, theils durch consequentes Fortstreben in Auffindung und Herbeiholung guter Meister und ohne Ermüdung, jungere Kunstler selbst für die objective Richtung zu bilden, wurden nach und nach alle Schwierigkeiten überwunden und so bliekt er beruhigt auf die Tausende von Darstellungen aus der Thier = und Pstanzenwelt, welche aus seiner eignen Hand entsprungen und durch die Nachsicht der Beschauer als treu und brauchbar erkannt worden sind.

Diese Momente, dann die fast taglich gegebne Beranlassung, alle die cultivir= baren Pflangenformen, welche bie Garten Dresbens, - unter benen außer bem eigent= lichen akademischen botanischen Garten auch ber Rrenfig'ische an neuesten Seltenheiten überaus reich ift - und feiner Umgebungen, nebst bem toniglichen Barten in Pillnis, in reich: fter Fulle enthalten, lebendig untersuchen zu konnen, auch das balbige Bekanntwerden mit ben burch bie koftbarfte, iconographische Literatur bes Auslandes berauskemmenden Kormen. ein heitrer, an allen biefen Bestrebungen innig und lebhaft theilnehmender Kamilienfreis, jahrelang bas Beisammensein mit lieben, die Natur mit Liebe beschauenden Freunden wie Bauer, Groh, Beuge der allererften Erposition des Systems im 3. 1820, C. Schubert und J. C. Zencker, endlich und überhaupt bas Mitleben in einem Kreise fur Runft und Wiffenschaft gebildeter Menschen, und in einem Mittelpunkte Europa's, welcher Alles was noch fo fremd ift, jahrlich wieder in fich aus weiteffer Ferne vereint, mochte fich wohl dazu eignen, den Sinn fur das Objective immer klarer zu erfchließen und weiter zu fordern. Es mag auch im Allgemeinen nicht verkannt werden, wie Dresben überhaupt in einer allgemein als bescheiben großartig anerkannten Umgebung von Runft und Ratur sich befindet, welches Berhaltniß fo recht geeignet, ein ruhig objectives Forfchen zu wecken und zu befordern, ben Naturforscher in seiner geiftigen Sphare, boch befriedigen muß. hier scheint eben in der Berührung von Kunft und Wiffenschaft der Segen zu liegen, welcher feine Bluthe, bie gegenfeitige Aufmerkfamkeit und Achtung fur die an fich heterogen icheinenden Bahnen hervorbluben lagt und im Genusse dieser Bluthe, von Einseitigkeit im Urtheilen und Sandeln erloft. Wenn bann nur wenige Tage im gangen Sahre vorkommen durften, von benen nicht ein Theil dem Umgange mit wiffenschaftlich ge= bilbeten Fremben zu wihmen ift, fo hat man auch ben Genug, aus vielen Urtheilen über das was die Wiffenschaft fordern kann und foll, sich ein eignes zu bilben.

Co tam es, bag ber Verfaffer feine fruberbin nach ihrem Entstehen nur dufter geabs

nete Unschauung immer klarer empfand, besonders durch freundliche Einwurse denkender Freunde gesäutert sabe. So immer mehr zum Selbstbewußten gefördert, trösteten ihn bei dem Urtheile Undersdenkender jene schonen Worte: "ursprünglich eignen Sinn laß Dir nicht rauben, woran die Menge glaubt, ift leicht zu glauben," und raftlos versolgte er sein Ziel: eine Unschauung der Pflanzenwelt aus dem Wesen ihrer Ersscheinung als Materielles und Lebendiges zugleich, gewinnen zu konnen.

Jene Mittel alle, den Zweck des Strebens verfolgen zu konnen, boten sich nach und Der Berfaffer trug ichen ber erften in feiner Baterftadt Leipzig im Sahre 1822 nach bar. fatt findenden Berfammlung beutscher Naturforscher und Merzte (vergl. Ifis.) feine Unschauung vor, welche auch jest noch wesentlich bieselbe geblieben. Er legte bann in den er= ften Tagen des Jahres 1828 die erfte Ausführung dieser Unschauung in seiner "Botanik" vor, die er darum fur Frauen bestimmte, weil er noch nicht die Absidht haben konnte, eis nem gelehrten, fritisirenden Kreise ben unvollkommnen Bersuch zu widmen, boch aber, wenn einmal das Buch gedruckt war, auch die Nebenabsicht erreichen konnte, das Urtheil einiger Manner, von denen er mitverftandigen Untheil an folder Bestrebung voraussetzen durfte, zu horen. Nachdem biefes Urtheil ermunternd ausfiel, fo folgte noch in demfelben Sabre der Beweiß fur die Durcharbeitung feiner Aufgabe von allen Seiten, die "Ueberficht des Gewächsteiche in seinen naturlichen Entwickelungeftufen (Conspectus regni vegetabilis per gradus naturales evoluti), eine Unordnung aller Gattungen unter ihren Gruppen, Familien, Formationen, Ordnungen und Rlaffen, welche fich als bas ein: gige bagu bequem eingerichtete Buch, gum Unordnen von Berbarien befonders empfoh: len hat.

Der Berfaffer freute fich ber Beit, in der fo viele Gelbftbenkende ihn verftanden, in: bem fich in ihrem eigenen Bilbungsgange, bei bem subjectiven Fragen: marum? immer die Untwort aus dem Object und aus den erkannten Gefeten des lebendigen Schaffens, sich felbst wieder darbot. Doch gehörte es unter bie seltenften Ueberraschungen sich so verftanden zu feben, wie durch den geiffreichen Fürnrohr (Regenst. bot. Zeitung 1830. 1. Bb. Bon ber andern Seite wurde er auch an das Schickfal seines Erganzungsbl.) gefchehen. Borbildes, an das von Göthe's Metamorphofe, auffallend erinnert, wenn Undre, immer gewohnt nur das Einzelne feben zu muffen, mit ihrem eignen Gewicht an eine einzelne Battung gehangen, bas Bange nieder zu ziehen versuchten, oder Undre in dem einmal Er= lernten beharrend, es unbequem fanden, in die neue, lebendige Unschauung sich erft hinein denken zu follen und darum lieber erklarten: "wir konnen und mit unfern Jussieuisch : De = Candolleschen Unfichten nicht hinein finden." Diese lettere freunbliche Belehrung folder Manner auch dankbar benugend, nahm der Verfaffer zuerft die bekanntere Pflanzenwelt Deutschlands unter den Reflerionsspiegel ber Metamorphofe und fand baburch die Genug: thung, in feiner "Flora germanica" nicht mehr von Wenigen, sondern von Bielen Die Gebrauchstettel zu biesem Spiegel - Die Einleitungen fur verstanden zu werden. Rtaffen, Ordnungen und Familien — waren allerdings immer nur fur schon ziemlich verftandig Selbstdenkende geschrieben, Unfanger fanden bagegen reiche Nahrung zum Nachun: tersuchen, zum Prufen und Ausbessern, in der Behandlung der Gattungen und Arten. Schon wurden daher auch Manche von ihnen darüber flar, wie man eine Pflanzenfamilie und confequent auch eine Pflanzengattung, nicht lebendig empfinden und naturgemäß genies Ben konne, wenn man fie nicht im Geifte wach fen fabe, wie in der materiellen Erschein: ung ihre Individuen machsen, in der Zunahme ihres Bestrebens zum Soheren sich lebendig

entfaltend. Ich wurde z. B. keine Veronica verstehen, wenn nicht im Anblicke der Species die ganze Gattung so gegliedert im Bilde mir auftauchte, wie ich sie — aus der lebenden Natur in der Flora germanica wiedergegeben — vom einfachsten Beginnen der achselbsüsthigen Arten, durch die Antichese der Axillarblüthentrauben zur Synthese der höheren Einsheit des veredelten Axillarstandes in die Endtraube oder Achre verfolgte. Meine Anschauzungs = und Denkweise hat sich so gewöhnt, daß ich im Rückgange, den noch viele Schriftzsteller verfolgen, mich selbst mit rückwärts gezogen sühle und darum aus solchem Justande gern wieder hinauseile in die Umgebung des immer frei sich fortbildenden Lebens, der freien Natur.

Wie aber ber Verfasser bei seiner Hauptbestrebung geahnet und in der Vorrede zum Conspectus ausgesprochen, bot die Nichtung der Zeit, sich wieder abwendend vom Haschen nach monographischer Rettung der Wissenschaft, wosür unser Zeitalter wieder viel zu spät erst bez gonnen, das allgemeine Streben nach Beschauung des Ganzen als in der Stellung des Zeitauss begründet. Immer klarer wurde die Erkenntniß, daß die Erfassung der Species, als nur einmal im Lause der Zeiten möglich, aus keinem andern als aus ihrem Typus, aus Linnée sich wieder herausbilden konnte, und die Erfahrung, daß spätere Versuche auf ähnliche Weise die Species der Pflanzenwelt sammeln zu wollen, daran scheitern mußten, daß die ersten Theile veralteten, bevor noch die mittlern erschienen, wurden durch Römer und Schultes und Trattinnik, wie durch De Candolle genügend bewiesen. Was Sprengel töste, sollte nur, wie er, von Linnée's Erinnerung, fromm wie ein Deutscher begeistert, es gewünscht hatte, als Linnée's eigner Nachklang erschienen. Der Verfasser einer künstigen Historia rei herbariae, den die jesige Generation sich etwa geboren, wird überhaupt noch aussprechen müssen, was die mitlebende nicht ahnen will, was eigentlich Sprengel der Wissenschaft war.

Die wahre Nichtung ber Zeit versolgten nach und seit ihm andre bedeutende Geister in ernster und reger Bestrebung. Die großen und einmal hochst erfreulich originellen Arbeiten von Agardh, Bartling und Fries leuchteten eben burch ihre klare Driginalität andern, immer nur das Austand nachschreibenden, kräftig voran, man horte von neuen Encyklopädicen, Encyklographieen und Florigraphieen\*) im Austande, und die Ankündigung der "Genera plantarum" des tresssichen Endlicher kam dem Versalser zur Hand und noch manche ähnliche Schöpfungen wollten verlauten. In diesem Augenblicke, in dem ich dies schreibe, kommen auch Meissner's: "plantarum vascularium genera" und zeugen wieder dafür, daß dieser sleißige Botaniker einer der gründlichssten in der neufranzössischen Richtung genannt werden muß.\*\*)

Unter biesen Umständen wurde es eben so unbescheiden als unklug gewesen fenn, schon bas Eigne zu bieten. Der Verfasser gebeukt beshalb bie tuchtigsten Manner erst aussprechen zu lassen, und hofft dann wieder zu kommen, sobald er, was jene erstrebten, klar wird erskannt haben. Er hat schon ofter, da er im festen Vertrauen auf Wahrheit, kleinlichen

<sup>\*)</sup> Sit jam venia verbo!

<sup>\*\*)</sup> Da er bie französische und englische Literatur kennt, auch von der beutschen — Einizges mit benußt hat. So war z. B. die Gattung Aïdelus seir 1828 — vergt. Conspectus regni vegetabilis Nro. 3063. — leicht zu ersparen, während manche neuerlich in Deutschland gegebene Abbildungen von früherhin nicht oder schlecht abgebildeten Gattungen nicht gekannt, und bändereische deutssche Werke, welche sie enthalten, unter den ausländischen nicht einmal erwähnt sind.

Prioritatseifer gering achtet, bas "nonum prematur in annum" feines alten Freundes treulich befolgt.

Inzwischen vornehmlich burch zoologische Arbeiten für Botanik neu sich belebend, versstuckte er nur vorläusig eine weitere Entwickelung ber Metamorphose ber Pflanzen zeichnend, auf einer Wandtafel im Bilbe zu schaffen ("das Pflanzenreich, Tasel nehft zwei Heften erläuterndem Terte, Leipzig b. Wagner"), und in seinem größern Werke: "Deutschzlands Flora mit charakteristisch en Abbildungen aller Arten (Leipzig bei Hospineister.)" eine weitere Aussährung des Einzelnen durch Entwicklung der Organoge ne se für die Familien der deutschen Gewächse zu geben. Das Gegebene wird bereits bestannt seyn.

Die Frage die der Verfasser oft selbst an sich that, ob er wohl auch Göthe's Anschausung entsprechend, den Gegenstand richtig erfast habe, hat Göthe selbst, nach Kenntnissnahme vom ersten Versuche, in der neuen Ausgade seiner Metamorphose (Stuttgart 1831. Seite 208 u. 216.) freundlich beantwortet und im Segen seiner Worte gestärkt, sehe ich durch ihn selbst das Vestreben weiter bestimmt und gesenkert und gehe jeht über zu dem Versuch, bessen Nesultat analysirend wieder zu geben.

## II. Antithesis. Borlaufige Ginwurfe von außen.

- 1) Göthe's Metamorphofe ift eine I dee.
- 2) Der Menschengeist ift ein beschrankter, fassen kann er barum nur was ihm gleiche artig, was also beschrankt wird, Ibee bleibt aber unbeschrankbar, niemals als Reales entsprechend erschelnend.
- 3) Befchrankung deutet auf Bestandig feit, in den Collectivstufen der Formenwelt auf Stabilitat.
- 4) Diefe Stabilitat ift ber mahre Un fer fur die Wiffenschaft, nur auf sie fann sie sich fiugen, das nothwendigerweise zu beschrankende nur allein dann wieder erkennen, so bald es ft a bil ift.
- 5) Die Stabilität muß also nachgewiesen werden, um Po fitivität zu bedingen, wenn bie Wiffenschaft eine feste Stüge gewinnen soll.
- 6) Die Versicherung ber meisten Naturforscher lautet einstimmig: es giebt Species, bie Species sind der Endzweck der Schöpfung und der wahre nastürliche Inbegriff des Erschaffenen; die Species wurden des halb uranfänglich geschaffen, sie pflanzen sich gleichartig fort und werden sich gleichartig fortpflanzen, so lange die Welt sieht.
- 7) Diefe Species find durch "gewiffe", in ben fortlaufenden Generationen "unab= anderliche Merkmale" zu erkennen.
- 8) Die Species werden burch "gemeinschaftliche Charactere" zur Gattung vereint.
- 9) Die Gattungen sammeln sich zu Familien: "man zieht nämlich aus allen den Gattungen, welche die Familie zusammensehen, die Charaktere, welche allen gesmeinschaftlich sind, ohne die zu übersehen, welche nicht zur Fructissication gehören und der Inbegriff dieser gemeinschaftlichen Charactere wird so zum Charakter der Familie erhoben. Se zahlreicher die Uebereinstimmungen sind, desto natürlicher ist die Familie und folglich desto gewichtiger wird ihr Charakter." Jussieu.

- 10) Familien werden zu Rlaffen burch noch allgemeinere Charactere befeftigt.
- 11) Die Abtheilungen oder großen Divisionen, welche Rlassen in sich begreifen, muß ber "unaban berliche" Grundcharacter bestimmen.
- 12) Nur fo auf allen Stufen ftreng um fchrieben, kann die Rlassification felbst, eine Festigkeit, einen Character gewinnen.
- III. Synthesis. Bortaufige Berfuche gu Beantwortung ber Ginwurfe von außen, nach ben entsprechenben Biffern geordnet.

"Zu was Besterm sind wir geboren, Und was die innere Stimme spricht, Das täuscht auch die hossende Seele nicht." Schiller.

- 1) Göthe's Metamorphofe ist wohl weniger eine Idee, als vielmehr ein klarer Refler einer klaren Unschauung zu nennen.
- 2) Der Menschengeist wird allerdings als ein schlummernder, sehr beschränkter geboren, erwacht ist er aber so wie alles Lebendige einer steten Fortbildung fähig, und soll auch in dem Bestreben, von dem was die göttliche Allmacht um ihn her erschaffen hat, eine immer klarere, dem Wesen des Geschaffenen immer mehr entsprechende Anschauung zu erwerben, sich immer weiter emporbilden.
- Ist nun bicfes Geschaffene wie eigentlich alles Gottliche ein solches ift ein Lesbendiges, so kann auch deffen Beschränkung zur Unschauung sich nur auf Momente seiner zeitlichen Erscheinung beziehen, denn kein zweites Lebensmoment kann naturgemäß im wandelnden Leben, in der Stufe des vorausgegangenen Momentes beharren.
- Menschliche Ibee bleibt allerdings unbeschränkbar, denn sie gehört der geistigen Halfte des Menschen, also seinem Lebendigen, in ihm waltenden Göttlichen an. Mensche liches Ideal ift aber allerdings nicht realisirbar. Das Reale wird wenigstens nie dem Ideale congruent werden, weil eben der Mensch als zugleich materielles Wesen selbst beschränkt ist und uns seine Beschränkung darum nur Unvollkommenes, wie er selbst ist, und nur aus seiner geistigen Sphäre Erschaffenes, zur Unschauung zu bringen besähigt ist, da ber Mensch nie selbst der Schöpfer der Materie zu werden vermag.
- Gott allein schafft in sich die Ibee und burch sich ben Stoff, Gott allein ist demnach fähig, seinem Ibeale ein Regles entsprechend zu schaffen und durch Erscheinung des Geschaffenen, diejenigen denen er Geist gab, etwas Offenbartes fassen zu konnen, dies Offenbarte als den realen Reflex seiner Ibee, zur Unschauung bringen zu lassen.
- Die Natur war eine Idee, ein Gedanke Gottes, Gott schuf die Natur seinem Gedansten entsprechend im Stoff und im Leben, barum ist: die Natur die einzige Erscheinung, welche als einer aber nur der gottlichen Idee entsprechend gedacht werben kann.
- Natur ift bemnach: Die real gewordene Idee Gottes und die ideale Realität für den Menschen.
- Der Stoff und ber Beist in der Natur, ist feiner Bebeutung nach fur ben Meufchen nur erfaßbar aus der Erfcheinung, welche beibe Stoff und Geist durch ihr gegenseitiges Einwirken auf einander, bedingend hervorrufen.

- Die Erscheinung oder bas Resultat des gegenseitig fortwahrenden Einwirkens von Stoff und Geift, ift das Leben.
- Das Leben beharrt nicht, sondern bildet sich unablässig fort und zugleich seinen Stoff um, einem Ziele relativer Vollendung immer entgegen.
- Sind wir im Stande von diesem Fortbilden und Umbilden eine Anschauung zu erlangen, so gewinnen wir badurch die Anschauung vom Leben. Und schritt diese so fort, daß sie in allen Momenten das Raumliche, die Umbildung des Stoffes in Wesen und Form, mit dem Zeitlichen, der Entfaltung des Lebens parallelisitet aufzusaffen vers suchte, so wurde die Anschauung so vellendet, daß sie so weit als möglich darüber aufklarte, was überhaupt von Stoff und Geist uns von der durch beide bedungen nen Erscheinung der Natur, vom Leben für uns, also mensch zich erfaßbar sevn dürfte.
- Bermag aber diese Anschauung kein begrenzter Begriff, dem Stabilität entsprechen würde, zu werden, sondern verbleibt sie auf der Stuse der unbegrenzten Anschauzung siehen, so wird und diese doch zum entsprechenden Rester der selbst unbegrenzten Natur und ihr Entsprechendes wird der Beweiß in der Prüsung auf Wahrheit.
- Bestrebt sich demnach die Metamorphose, jene Anschauung von der Erscheinung des Naturlebens räumlich und zeitlich zu reslectiren, so wird der Inbegriff dieses Resssers das von der Natur menschlich Fasliche in Wahrheit enthalten und bieten.
- 3) "Beschränkung, Beständigkeit, Beharren, Umschreibung" sind sammtlich Begriffe, welche dem des Lebens und der Natur des Lebendigen wiedersstreiten, nur dem Momente gehören, wie im Individuo so auch im Collectiven und in der Totalität des Colligirten.
- 4) Sobald sich die Wissenschaft der Naturkenntniß auf Stabilität stützt, so wird sie selbst stabilifirt, b. h. sie verharrt in dem Momente auf welchem die Stabilität eben ausruht, sie schreitet zurück aus dem Bereiche der Blüthe des Wissens, in den der Knospe: der Kunst, welche in allen ihren Schöpfungen weil sie die selbstschaffende Nichtung des Menschen ist, aber dennoch ihre Materie nicht mitschaffen kennte nur Beharrendes schafft. Sobald also das Schiff der Naturwissenschaft durch Stadilität geankert hat, befindet es sich sestgeankert im Hafen der Kunst.
- 5) Nachweisung der Stadistät ist nämlich nur für einzelne Formen- und Lebensmomente möglich, nicht für eine Entfaltung des Moments in seine Folge; wie im Individuo so auch im Colligirten. Positivität oder Beruhen auf solcher Stadistät bedingt demnach in der Naturwissenschaft nur die Anschauung des Momentes, kann
  in ihr Bereich das Leben nicht ausnehmen, und muß deshalb der momentanen Auffassung des Kunstbildes parallel werden, in welchem die Bewegung und das Leben
  gebannt im Momente der Auffassung ertöbtet verharrt. In Beschauung der Formenwelt giebt dieses Moment als Lebensrester einen Typus.
- 6) Die Ibee von Species in der Natur hat sich in der Zeit des Menschendebens erft feit hundert Jahren entwickelt, seitdem namlich Linnée zu lehren versuchte es gabe "so viele Species als Gott am Unfange der Welt erschaffen.

In feiner eignen Fortbilbung verließ Linnée fehr bald biefe Idee und gablte felbft eine Ungahl Pflangen auf, die er, als muthmaglich fpater erschaffen, ober aus andern als Wir find jest von dem Vorhandenseyn aller biefer Mittelformen entstandene, betrachtet. Species, als folche, überzeugt und glauben auch, bag bereits zu Linnée's Beiten, ichon bie meiften berfelben, feit lange beftanden haben mogen, aber - wie lange? bas wird Niemand in Beziehung auf fie, wie auf andre beantworten konnen. Linnée felbst kam gu bem Geständniß: er glaube nicht ohne Grund annehmen gu konnen, daß schon fo viele Species im Laufe bes Weltalls auf ber Erbe mochten nachgeschaffen worben fenn, als überhaupt biefe hervorzubringen vermecht habe; auch moge er nicht barauf schworen, bag es vielleicht felbft in Europa ichon zu feiner Beit, nicht noch mehr Pflanzenspecies geben konne, als es gu ber Beit gegeben, wo Bauhin feinen Pinax gefchrieben. Befonders fagte er, bieten bie artenreichen Gattungen immer ben Berbacht, bag ihre Urten nach und nach in andere neue Ja Linnée ging noch fo weit zu fagen: " Creator in ipso prim-Formen fich umbilden. ordio unicum tantum vegetabile ex quovis ordine naturali condidit." Bei folden Ge: wachsen, welche ber Borzeit schon als Culturpflanzen specieller interessant waren, 3. B. bei ben Getraibearten, gewinnen wir ichon Unschauungen von Formen, welche als Ummandlungen ihres Topus, als fehr wahrscheinlich sich auspragen, ja fast wird so etwas, wie es von den Beigenarten geglaubt wird, nachweisbar fenn. (Dafür lefe man außer bem Be= fannten, auch Raspail nouveau système de physiol. végét. et de Botanique.) man hier ber Cultur allein fo großen Ginfluß zuschreiben wollte, wie bei bem Berfchwinden bes Enpus ber Sunderagen gefchehen, fo wurde boch bie freie Natur in der Gattung Aster, Aconitum, Amaranthus, Aquilegia, Carduus, Cirsium, Dianthus, Digitalis, Epilobium, Gcum, Mentha, Polygonum, Potentilla, Primula, Rosa, Rubus, Saxifraga, Sempervivum, Verbascum und noch ungähligen anderen im Auslande, immer nur daffelbe Refultat bieten, nach einem zweiten Sahrhundert allerdings flarer erkennbar, als nach Ablauf bes erften, vielleicht faum ber erften Sahrzehente der tieferen Specieserkenntniß. Much nach Ablauf biefes angebeuteten zweiten Sahrhunderts folder Specieserkenntnig werben unfre Nachkommen die heutigen seitenlangen Diagnofen so vag und unbegrenzend finden, wie uns die trefflich : lakonifden Typen weifer bes großen Linnée ju furg find. Gie find und aber nur barum ju furg, weil wir icon ben Begriff ber Species ganglich veranbert baben, weil wir vergeffen, daß fie in ihrem Typus einzig und allein erkannt und in ihrem Husftrahlen von deffen Centro nach moglichen peripherischen Punkten, nie und nie= mals begrenzt werden kann. Je weiter ausgedehnt wir demnach den Begriff der Species aufnehmen wollen, befto unnaturlicher muffen wir freilich ihren Trpus, ihren einzigen Mubenunft im Leben, erweitern und allmählig ganzlich verlieren und in der Abficht alle bie peripherisch versuchten Nebenbestrebungen ber Natur, welche die vom Centro ausgehend ercentrifd werdenden Glieder bleibend zu tofen beabsichtigen, in ihrer lebendigen Richtung aufhalten, um fie als Gefangene guruckgeführt, in Feffeln zu bannen. Treten aber folche Mittelformen ichon beutlich aus der Grenze ihres Peripherischen in gleicher Unnaherung an bie eines andern, fo wird es um fo unmöglicher fie in eine von beiben zu bannen, fie schaffen fich fcon, wie ber neugeborene Simmeletorper ihre eigne Atmofphare und mit ihrer Gelbft= ftandigkeit tritt ichon bas in ihrem Entstehen mit gegebene Bestreben zu neuer Ausstrahlung nach peripherifchen Abwegen in Activitat, wie bei ben Polypen gefchieht. Das Gebilbe tritt ein, in die Reihen ber fucceffiv entwickelten alteren, als Rind feiner Beit, und alles gleich= Beitige wird feiner Bufunft, wieder bas Meltere. Goldes Auftreten neuer Formen fcheint auf

zweierlei Wegen bedingt werden zu konnen, einmal burch Befestigung folder Umwandlungen welche durch von innen und außen fich begegnende Ginfluffe und Gegenwirkungen felbst, alfo vegetabilifch = geistig wie vegetabisch = materiell bedingt wurden, ein andermal aber, vielleicht feltner, boch aber mahrscheinlich, auch burch Baftarberzeugung, beren Produkt in gemiffen Källen beständig zu werden, durch Erfahrung an nicht wenigen Urten erkannt worden ift. Wenn wir aber bei ber Neuheit bes Begriffs von Species und bei ber ichon in dem eingigen Sahrhundert feines Lebensalters fo ungeheuer geeilten Fortbilbung beffelben, welche bas was im Anfange Species hieß, fehr bald Genus, bann aber auch Familie, Ordnung und fogar Rlaffe genannt hat, welche felbst in ber Barictat wieder Familien findet,\*) nicht ein= mal im Stande find, Geoffroy St. Hilaire's ber Stabilitat fo gefahrbrohende Unficht zu wiederlegen, daß die heute lebendigen Wefen nur fortgebildete Nachkommen von benen ber Borwelt waren, unter benen nun zum weiteren Ungluck gar noch furzlich Mr. Lartez in Gubfrankreich in einem tertiaren Gugmaffergebilbe unter einer gangen vorweltlichen Gefell: schaft von zwanzig bisher noch ganzlich in abscuro verbliebenen Acteurs aus ber Thierwelt jener Beit, auch noch ben Urvater ber Uffen, beffen Erifteng man aus Voigt's vermutheten Palaeopithecus in den Begberger Steinplatten, erft furglich in einen Salamander, wie einst Scheuchzers "homo diluvii testis" glucklich verwandelt, wirklich gefunden, so wird nicht einmal Jemand noch im Stande fenn, Lamark's Theorie einer Fortbilbung bes Drang Utang in den Menschen baburch zu wiederlegen, daß er behauptete, beibe fenen zu gleis cher Zeit auf dem Weltschauplage erschienen.

Aber wie unwahrscheinlich mochte ich noch immer eine berartige Fortbilbung ber Thier= welt finden, wenn sie nicht allein burch klimatische Ginflusse und innere Gegenwirkung auf biefe, nach und nach die Barictaten zu Urten befestigen, sondern vielleicht gar burch Berpaarung verschiedener Species, in ihrem Entstehen mit bedungen feyn follte. ift ein frei zwifden himmel und Erbe manbelnber Organismus, es ift ein Defen mit Bewußtfenn, wenn auch weniger feiner felbst, bennoch mit Bewußtsenn ber umgeben: ben Welt, ein Geschopf alfo, welches feinen Trieben weltbewußt b. h. beren Biel ahnend ober fennend, nachzugehen vermag, es burfte beshalb nur in feltenen Kallen gefchehen und vorzugsweise burd die Cultur vermittelt werben, daß Berpaarung verschiedener Species statt fande und die Erzengung von Mittelschlagen bedinge. Ich glaube, daß die Unnahme des Bewußtseyns im Thiere fchon a priori uns hindert, an eine Fortbilbung der Formen ber Thierwelt durch Baftarberzeugung glauben zu konnen, ba ein unreines Pringip, als welches das Postulat hier bei vorhandenem Bewußtsenn des Thieres erscheinen mußte, schwerlich als Mittel, in ben Wegen ber Schopfung begrundet fenn burfte. Es liegt aber barum auch noch weiter im Befen fo unreiner Productionen, daß die Natur felbst fie wieder vertilgt, deshalb find folde Gefchopfe in ber Regel nicht weiter fortpflanzungsfahig und fterben wieder aus. Db bies aber fur bas gange Thierreich unbedingt als Gefet gilt, ob alfo bier, ober wo sonst diese Grenzen sich finden, ob auch Cuvier's größtentheils sich nicht eigentlich begattende funftaufend Fifche alle zu gleicher Zeit gefchaffen wurden, ober ob fie aus dem reis nen Blute der anscheinend so nahe leiblich Verwandten, welche Agassiz aus der Vorwelt wieder zu Tage gebracht, abstammen, ob nicht schon die Hunde die Möglichkeit des Sin= fdwindens von Urtypen und beren Entfaltung zu neuen, ober ob fie bie Berfdmelgung und

<sup>\*)</sup> Rrauße, Getraibearten. Conft ichabbares Bert!

Berfdwimmung von alten Formen nachweisen konnen\*), ob nicht bei biefen vielfach rath felhaften Bunden bas Gebaren von gang verschiedenen Sprofflingen in einem und bemfelben Murfe als Ausnahme, die Moglichkeit andeutet, daß es einst noch weitere analoge Kalle ge= ben konne, ob auch bei ben niederen Thieren, insbesondere den immer reißend vorwarts aber bis zum Schwindelerzeugen in den Entomologen, fich in ihren Urten vermehrenden und darum in ihren Formen immer subtiler verschmelzenden Insetten, oder bei den im Bewußtseyn noch viel weiter gehemmten Mollusten, beren Erscheinung als Species fich auch ziemlich in gleichem Verbaltnig verähnlicht und offenbare, "unbestimmbare Uebergange" bildet - welche der fleißige Berfaffer der trefflichen Sconographie der Land = und Gugwaffermolusten \*\*) ruhig zurücklegen muß - in bemfelben Verhaltniffe meine ich, wie der Geschlechtsunterschied bei ihnen dahinschwindet und endlich ganglich zur vegetabilischen Ginheit erlischt, ob auch diese fich zur Paarung noch alle mit gleicher Strenge und immer zu fondern wiffen mogen, ob die sonderbaren Egel und Regenwurmer die fich paarweise befruchten um gegenseitig wieder befruchtet zu werben, darum in arithmetischen oder in geometrischen Progressionen in die Species des scharfbickenden Fitzinger auseinander gegangen, ob nicht die unglaubliche Mannigfaltigkeit ber Formen und Uebergange ber Mufchelgattungen Unio und Anodonta, welche man fur sich felbst befruchtende Zwitter hielt, durch Prevost's und Kirtland's und v. Siebold's Entbedung einer Gefchlechtstrennung, nun leichter erklart wird, - alle biefe und noch ungählige Fragen ließen als Zweifel sich auswerfen, ohne sobald, oder vielleicht jemals, bestimmt aus Erfahrung zur klaren Untwort gelangen zu konnen. Ueber folche Dinge kann nur bas Subject im Menschen schnell und immer bereit raisonniren, eine burd, Generationen von Menschen ununterbrochene Beobachtung wurde aber einer berftandigen Unnaherung an eine verftandige Untwort vorausgehen muffen. Wer objectiv zu benken gewohnt ift, begnugt fich mit dem vaterlichen Rathe, ben Gothe an Eckermann gab: "Id will Ihnen etwas fagen, woran Sie fich im Leben halten mogen: Es giebt in ber Natur ein Bugangliches und ein Ungugangliches, diefes unterscheibe und bebenke man wohl und habe Refpekt." --

Wenn aber solde Erscheinung schon im Reiche ber Thiere zweiselbaft wird und unentsschieden bleiben muß, so wird sie doch auch im Reiche der Pflanzen, nicht nur nicht leichter wiederlegbar, sondern es wird die Wiederlegung darum noch schwerer, weil segar a priori Momente sür eine Wahrscheinlichkeit in ihm eintreten dürsten. Sie möchten, sobald wir für objective Unschauung Empfänglichkeit haben und nicht unser Subject im Vorurtheile stabilisiert ist, wohl darauf hindeuten, daß eine Fortbildung durch Besessiung und Erhebung der Varietäten zu Urten, sowohl an sich durch Erzielung ihres Ubschlusses, als in ihrer Ersch einung, für die Unschauung des Menschen im conventionellen Geiste der Zeit in der er eben lebt; und durch Erscheinung von Mittelschlägen, welche in die Neihe der Urten eintreten und zwischen ihnen dann sich selbst gleichartig, wieder sortpflanzen, in der Zeit wirkstich stattsinden dürste.

Treu fich an die Natur hingebende Beobachtung der oben genannten Gattungen von

<sup>\*)</sup> Bergl. bes Berfassers Budy: Der hund in feinen haupt = und Nebenracen burch hunbert und funf und neunzig Abbilbungen erlautert. Zweite Ausgabe. Leipzig 1836.

<sup>\*\*)</sup> Rossmässler Iconographie der Land- und Süsswasser-Mollusken mit vorzüglicher Berücksichtigung der europäischen noch nicht abgebildeten Arten. Dresden bei Arnold.

Aster bis zu Verbaseum und noch weiter die Anschauung ber in tausenbjährigen Culturen in eine Ungahl von Arten auseinander gegangener, ihren Topus verloren habender Formen, der besonders in China und Japan, in Ost: und Westindien, aber auch der in Europa culti-wirten Gewächse, erhebt jene Wahrscheinlichkeit hoher.

Wenn wir daran benken, daß die am Boden gefeffelte Pflanze ihrer Begattung nicht, wie das frei bewegliche Thier nachgeben kann, die Natur aber immer fortfahrt, fur Er: haltung und Fortbildung ihrer Formen auf mehr als eine, ja wir megen fagen - auf atte Weife thatig zu wirken, fo nimmt es uns nicht Bunder, wenn feit bem Beginnen der Beit einer schafteren Beobachtung, schon manche dergleichen Mittelformen in der freien Natur aufgefunden worden find, beren Entstehungsweise nur auf biefem Wege sich mahr: Mogen auch biefe Formen in vielen Fallen nur als Individuen auftreten und aus den Reihen der lebenden Wefen wieder verschwinden, mogen felbft in ihrer nachften Generation, dafern sich diese wirklich vermöglicht, einzelne Individuen zu den Formen ber beiderseitigen Aeltern guruckkehren, fo wird bennoch unter der Menge von Fallen der Urt, welche überhaupt weit ofter vorkommen megen, als wir fie beobachten, nicht felten auch ber Kall eintreten, daß durch befondere, begunftigende Umftande, wohin vorzuglich der ele etrifche Buftand ber Utmofphare mahrend ber Unthefis zu rechnen fenn durfte, bas gleichartis ge Fortbestehen der Form an sich, allerdings gesichert wird. Diefe begunftigenden Umftande treten bei ausdauernden und strauchartigen Baftardformen bisweilen erft nach Ablauf vieler Sahre und dann oft unverhofft ein und uns icheint bag eine ichon langer flattgefundene Bermehrung durch Murzeltheilung und Schöflinge, die überhaupt gewissen alten Enpengatt: ungen vorzugsweise inwohnende Möglichkeit einer Befruchtung und Saamenbereitung er: Die Form wird von da an durch bie Natur felbst zur Urt erhoben, pflanzt sich dann so gleichformig fort, als sei fie vom Unbeginn bagewesen, wie die im botanischen Bar: ten in Pillnig ichon vor funfzig Sahren, und im Berliner Garten zu Willdenow's Beit, ber viele bergleichen Gewächse zum erften Male befchrieb, begonnenen Ausfaaten ber peren= nirenden Uften bewiefen. Es kommt nun oft auf die Reigung und augenblickliche Stimm: ung der Botanifer an, ob fie dergleichen nun einmal vorhandene und nicht wieder aus ber Neihe der Wefen zu vertilgende Urten, annehmen wollen oder nicht. Die berartigen Verbaca haben fast allerwarts Gnade gefunden und sind eingereiht worden, mahrend es mehre= ren, und fogar benfelben Botanikern nicht gefällig war, die eben fo tief in der Ratur wurzelnden Rosae, Rubi, Aconita und Menthae einer gleichen Ehre wurdig zu achten. aber ben Berfuch gemacht hat, gegen breißig Jahre lang Aconita aus Saamen gu gie: ben, etwa zwanzig Jahre lang die vorzüglich durch Besser und von Jacquin aus Cremes nief und Wien freundlich gesendeten Saamen von Rofen gefaet und bie aus ihnen entstandes nen Pflangen beobachtet hat und fie, fo wie Tenore's Menthae, aus bem Saamen unter verschiedenen klimatischen und Bodenverhaltnissen immer wieder gleichartig als Mittelformen zwischen andern auswachsen sabe, wer da weiß, wie viele nachweisliche plantae hybridae jest jahrlich im Saamenzustande in Umlauf kommen, und von West bis Dft, von Nord bis Sub unter ben verschiedensten Berhaltniffen von Boben und Rlima gleichartig wieder erzogen wurden, der wird wohl von der Unficht guruckkommen, biefelben zu einer ihrer Nachbararten gieben zu muffen, er wird einsehen, bag die Natur sie zwisch en jene Nach= Ich halte fo auch das Rhododendron intermedium der Salzburger Ul: pen, durch herrn Prof. Hoppe's Gute mit noch ahnlichen intereffanten Formen biefer Gatt: ung wohlwollend gefendet, fur ein neues Beifpiel bagu, und glaube daß man es weber gu

Rhod, hirsutum noch gu Rhod, ferrugineum gichen fann, ob es aber fortheffe ben und burd Generationen fortzeugen wird, bas mag bie Bukunft lehren, und wenn auch bie jest eriftirenden Judividuen aussterben, fo bleibt die Poteng in ber Natur, ju einer andern Beit daffelbe Produkt zu erzeugen, und deffen Fortbefteben vielleicht nach Sahrhunderten bennoch zu bedingen und zu fichern, ba boch fo viel gewiß bleibt, bag bas bisher burch alle Ruancen in der Familie der Erikaccen bei der Cultur offenbarte Bestreben zur Fortbildung, auch die freie Matur, nicht als fremdartig berührt. Bei ben trefflichen Beobachtungen, bie wir über Baffarbpflangen aus unfrer Zeit von Gartner, Wiegmann, Braun, Lasch, Schiede u. a. befigen, bente ich immer und mit Bedauern baran, bag Fortsebungen folder Beobachtungen burch ein ober einige Jahrzehnte, ja felbft burch bie Beit eines Menfchenle= bens, für bas Bange bes naturlaufs, wie er feine Generationen in Perioden von Sahrtaufenden in ihren einzelnen Gliedern langfam untergeben lagt, wahrend neue gleich: falls nur in einzelnen Bliebern, den noch bestehenden sich anschließend, herauftauchen, ei= gentlich noch fehr wenig fagen wollen, und an ein Biehen von Resultaten fur bas Gange, dabei noch gar nicht zu denken ift, es im Gegentheil sehr wahrscheinlich senn muß, daß zu verschiedenen Zeiten gang verschiedene Erfahrungen über benfelben Gegenstand gemacht werben tonnen, fo daß es immer munichenswerth bleibt, daß mehrere, moglichst geschaftsfreie, un= befangen der Natur fich hingebende, objectiv begabte Beobachter diefen wichtigen Gegenstand zu dem ihrigen machen mochten. In meiner "Deutschlands Fauna" (Leipzig bei Magner) habe ich hindeutungen auf das angloge Berhaltnig, das Aussterben und Kortbilben der Thierwelt gegeben, aber oben ichon die Ueberzeugung ausgesprochen, daß in diefer Thierwelt die Baftarberzeugung weit weniger im Prinzip ber natur liegen kann, weil bas Thier bewußt und beweglich, feiner Begattung frei nachzugeben befähigt ift. überhaupt, ift ein Bergleich ber Baffarde bes Pflangenreichs mit benen bes Thierreichs vielleicht unstatthaft, es finden hier wahrscheinlich andere Grundverhaltniffe statt. Aber bennoch verähulichen fich auch hier, wie ben Eutomologen und Drnithologen am Beften befannt ift, von Jahr zu Jahr bie Formen burch Mittelformen und die Reihen folliegen fich inniger durch biefe Mittelformen zusammen, welche die alte Beit wohl als Barietaten anzusprechen vorzog. Dieses Eintreten von Mittelformen muß immer vorsichtig beachtet werben, und wenn ich von ber einen Seite überzeugt bin, daß im Pflanzenreiche bergleichen in mehreren Fallen als ursprungliche Baftardformen richtig beurtheilt worden sind, fo ift boch auch andererfeits nicht zu leugnen, bag man beren viele auch als Barietaten, als zu ei= ner abnlichen Urt gehörig, barum falfchlich betrachtet, weil sie zwischen zweien mitten inne fieben, ja bag man fie fogar unter bem Titel eines "Ueberganges" gur Bereinigung zweier in der Natur gefonderter Urten gebraucht hat.

Die subjective Ibee von ben "Uebergängen," beren man sich zur Vereinigung zweier und mehrerer Arten in der spstematischen Botanik bedient, wird dann sehr mistlich, wenn wir in Erfahrung gebracht haben, daß die Natur überhaupt Mittelschläge, selbst wenn sie auch nur als Individuen auftreten und nicht zur Species sich sortbilden sollten, doch zuläßt. Denn ergreisen wir nun einmal dergleichen Uebergänge und denken nicht daran daß die Natur in alle Wege, in dem für sie characteristischen Bestreben die Grenzen zu zerstören, an sich schon Uebergänge zu schaffen unablässig bemüht ist, und wo diese sich noch nicht gessunden, dergleichen dennoch vorhanden sind oder künstig seyn werden, so müssen weinige stens gestehen, daß wir unser Urtheit darüber, ob wir in solcher Benusung von Uebergängen zu Verbindung von Arten Recht haben können oder nicht, wohl sehr von Zusälligkeiten abs

hangig machen, denn nur als Zufall kann man es betrachten, daß wir das doppelte Geum intermedium und das Maulthier wie den Maulesel als Bastarderzeugnisse wirklich kennen gelernt haben und darum Anstand nehmen Geum urbanum und rivale, und Pserd und Esel in eine Species zu vereinen, was jenem Grundsage von Uebergängen zusolge, geschehen müßzte, wenn diese Abstammung historisch noch undekannt wäre. Wir sehen aber hieraus wie wahrscheinlich es wird, daß wir dann in der Concentrirung der Aconiten, Menthen, Rosen und Saristagen im Irrthume seyn können, da diese und andere Gattungen ihren Zwischensorzemen wahrscheinlich wohl denselben Ursprung bereitet haben, wie die Verbasca und Gea.

Im entgegengesehten Falle wird der Beweiß für neue Species die sich nicht aus Saamen gleichartig erzeugten, was das Kriterium für die Erhebung zur Art einigermaßen bilden könnte, ebenso schwierig, so daß z. B. die Bermuthung nicht widerlegt werden kann, daß die neuen Semperviva unseres würdigen Koch, vielleicht durch Nachbararten einmal versanlaßte Zwischenformen seyn können, die sich zu Arten herangebildet haben, oder noch bilden werden.

Daß auch hier von beiben Seiten, mit einem mathematischen Beweise und eis ner subjectiven Behauptung — so wie überall in der Natur — nichts entschies den werden kann, das hat Göthe schon hinlanglich erwiesen.

Haben wir uns aber hier erlaubt das "gewiffe" und das "begrenzend = ab sons dernde" der Merkmale für Species in Zweifel zu ziehen, so dürfte auch das "unab = anderliche" zugleich mit bahinschwinden, wo sich überhaupt der Wegriff des Ganzen in seine Theile auslöst und diese in doppelartigem Auseinanderlaufen sich zerstreuen, denn so entsfaltet sich der Typus immer tiefer in seine Deuterotypen, das Vorbild schreitet in seine Nachbilder über und geht im großen Weltengesetze endlich in immer weiter sortgesetzer Zerzteilung sich auslösend und verschwimmend — in ihnen unter.

Es wird aber schon aus der Tendenz des Pflanzenlebens felbst ersichtlich, daß die gange Natur der Pflanze noch mehr auf bas Bilben aus fich heraus gerichtet ift, als die des Thie: res, welches vicles Meugere in fich durch feine Seele hineinbilden fann. Die Pflanze er= immer als ein Organismus beffen Dafenn gar wenig auf bie eigne Eriften; berechnet ift, es offenbart sich an ihr vielmehr in Allem ein Hinauswachsen in die folgende Generation, wobei alles auf dieses Hinauswachsen bezogen, und alle Umgebung in die Richtung bes Bestrebens, eben bieses Lebensziel zu erreichen, mit hineingezogen wird. Darum alfo, ba die obenermahnte Erscheinung dem organischen Bestreben ber Pflanze entspricht, und zweitens beshalb, weil fie noch kein bewußter Organismus geworben, kann es naturgefeslich schon gulaffig erscheinen, bei ihr eine Verpaarung nabe verwandter Species zu vermuthen. Ruckblickend sehen wir diese Vermuthung noch dadurch unterstütt, daß die Pflege, obwohl ihr Wesen im Fort : Pflangen bedingt ift, dennoch dem Ucte welcher dieses Fortpflangen in ber hoheren Sphare der Saamenerzeugung verwirklicht, nicht nachzugehen, nicht wie bas Thier seinem empfundenen Triebe zur Paarung, in Ortsbewegung zu folgen vermag, denn fie ift: ein in feinem Raumlichen irbifch gefeffeltes, in feinem Beitlichen vom Prinzip des Lichts nur in gespannter Uhnung aufrecht erhaltenes, feiner Erifteng noch nicht bewußtes Befchopf.

Es giebt nun noch jest Einzelne, welche mit bem Schwerte ber sogenannten "erafchopfenben" Aritik diefen gorbischen Anoten zerhauen wollen, in der Flora Deutschlands hat aber der wurdige Koch hinreichend bewiesen, daß solches Beginnen, als unausführbar,

wohl immer ein bloses Ibeal war, um so mehr, wenn man in die Zeiten zurückgeht, wo die Species auf Individuen beruhten, und er hat trefflich ergründet, wie solche Individuen in den Büchern in gleiche Geltung gestellt, oft ganz verschiedenen Arten gehörten. Wir werzben die Freude haben, noch einmal ein so erschöftend kritisches Werk aus Italien zu erhalten — wo dies jest noch allein gedacht und gehofft, gewünscht und geschaffen werden kann, — wenn — was wir herzlich wünschen — der unermüdet thätige Bertolone seine große Flora von Italien einst vollendet haben wird. Andre glauben wieder die ihrem Grundsase von Stalien einst vollendet haben wird. Andre glauben wieder die ihrem Grundsase von Stalien einst vollendet die täuschende Folgeleistung auf solches Machtzwort nur momentan, wie das ganze Prinzip der Stabilität es auch nur verlangt, denn die Kormen lösen ihre Fessel und machen sich frei um in immer noch mehren Formen sich lösen zu können, und nach mühsamer und geschrter Bestrebung und Aushäusung von Citaten und Synonymen von Theophrast die auf unsern werthen Freund Opitz und Herrn Ortmann, sehen sie zu nicht geringer Verwunderung — daß ihr schöpsendes Sieb wieder leer ist.

Das Schwierigste in diesem Geschäft liegt' freilich darin, daß im Lause der Wissenschaft von Linnée dis auf Bernhardi noch kein Mensch gesagt hat, was eigentlich Species ist und daß auch ganz natürlich nie jemand für das Allgemeine jemals dies zu de stimm men vermag, weil eben Species nichts de stimm bares, sondern etwas lebendig, wie das Fortbilden des geistigen Lebens der Menscheit, sich selbst materiell und geistig, mit fortbildenzdes ist. Darum nimmt natürlich ein jeder das für Species, was ihm als solche erscheint, wobei er selbst noch abhängig wird, vom Geiste der Zeit in welcher er lebt. So ein Zeitgeist ließ sich einmal durch Roth eine sogleich als trefslich anerkannte Abhandlung über Pflanzenzvarietäten schrechen, ein solgender Zeitgeist erkannte aber die Mehrzahl dieser Varietäten als Arten, und ein nach ihm regierender, mußte zusehen, wie diese wieder in Varietäten und Arten sich auslösten.

Es wurde ein artiges Thema für eine akademische Disputation geben, alle Ideen oder ideale Behauptungen, darüber was Species sei und wie man sie fassen und bannen könne und musse, aus den Schriften der Natursorscher zu sammeln, einen "gewissen" und "unabänderlichen" Character für den Begriff der Species selbst, daraus zusammenzussehen und nun die Stabilität einer solchen Species: Species steif und kest zu behaupten. Te jünger der Vertheidiger senn wurde, desto überzeugter und kräftiger durste seine Vertheidigung ausfallen, bis vielleicht Schiller auch seiner Jugend zurusen möchte;

"Noch erschafft sich die üppige Kraft erdichtete Schranken, Und bem willigen Muth fehlt noch die Pflicht und ber 3weck!" —

Aber in der akademischen Aula hatte er noch den großen Vortheil, von der lebendigen Natur geschieden zu senn. Sollte ich ihm opponiren, so wurde ich ihn doch an die überall in ihr tonende Stimme erinnern: jede Species hat ihren Typus! —

"Ich will Ihnen erwas enrbecken und Sie werben es in Ibrem Leben vielfach bestätigt sinden. Alle im Rückschreiten
und in der Auflösung begriffene Epochen sind subjectiv,
dagegen aber haben alle vorschreitende Epochen eine objective Richtung. Unsere ganze jesige Zeit ist eine
rückschreitende, denn sie ist eine subjective."

(5)

7) Die "gewiffen unabanderlichen Merkmale" liegen überhaupt nur in der individuell subjectiven Unschauung, nicht im Object. Sie liegen auch nicht in der

Dauer des Beobachtens und in der Erfahrung, wie ware es fonst moglich, daß die fo treff= lich, als eine Umschreibung nur irgend moglich ift, umschriebenen Species bes wurdigen Koch, noch abermale durch Spenner zusammengezogen werden konnten? - hatte un: fer trefflicher, nunmehr burch Oken's Segen perfonlich fennen gelernter und feitdem nur noch hoher gefchatter Koch, nicht Erfahrung und Takt genug, biefe "gewiffen" und biefe "unabanderlichen" Merkmale zu finden, wenn fie fo "gewiß" und "unabanderlich" was ren? — Die Differenz des Resultates der Unschauungen dieser beiben tuchtigen Manner - benn diejenigen, welche die Natur als eine "Polterkammer" und "Trobelbude" begrus Ben, wollen wir einstweilen in dieser ihnen einmal liebgewordenen Umgebung, dem Schute ihres "ausfegenden" Genius überlaffen - fann und muß alfo in etwas Underem liegen als in Erfahrung und Takt, sie muß ein Pringip haben und wir taufden und vielleicht nicht fehr, wenn wir dieses Pringip mehr in ihren eigenen Individualitäten suchen, als in ber Natur, wenn wir uns die Bermuthung erlauben, daß ihre Unschauungeweisen vielleicht noch ein menig mehr differiren, als die Stimme der Natur zu differiren vermag. Wer die Differenzen in der Unschauung der Natur, von zwei tuchtigen Mannern gegeben lief't, bem ift foldes Lefen Genuß, wer aber die gange Literatur durch feine Sand paffiren lagt und nun die mannigfaltige Art und Beife fieht, wie die armen Pflanzen im Sinne jeder einzels nen Subjectivitat wieber auf eine andere Weife erfinderifch gemartert und gepeinigt werben, für den wird foldes Lefen kaum noch ein angenehmer Genug bleiben konnen, denn er fieht fid in nichts als in Mappen, in Pressen und Schrauben verseht, und wenn ich bie burch Bearbeitung einzelner Urten und Gattungen veranlagten Discuffionen, nun einmal gufam: menfchreiben wollte, fo wurde das Budhlein über jede einzelne großer werden, als das gegenwartige, welches die furze Erlauterung meiner einfachen Unfichten über die gange Pflanzennatur in fich enthalt, und follte ich bann aus ben Urtheilen bas Facit herausziehen, fo wurde fich ergeben, daß die Befferen immer mehr und mehr mit der einfachen Ratur fich befreunden, und ber allen wurdig vorangehende Koch, auch Viola silvestris erkannt hat, und bie, wieder einem gang verschiedenen Topus entsprungene V. Riviniana ebenfo, wie die in seiner Flora unterdruckte, bann nach Treviranus freundlicher Erinnerung, freundlich angenommene Cardamine birsuta, erfannt haben wurde, hatte ich ein einziges: mal die Freude haben konnen, diesen werthen Collegen, wie ich mit fo manchem andern gethan, in unseren heimischen Thalern bahin zu fuhren, wo beibe fchone Pflangen zu Tau: fenden, lebendig ihre Mutter Natur alljährlich wieder treulich verkunden. zwei Schriftsteller über ihr differirendes Pringip in fich felbst flar und fie verfolgen wieder das ernfte Bestreben, eine diesem ihren bifferirenden, flaren Pringipe gang consequente Pflan: gennatur aus sich zu schaffen, so kann dieß im Beifte der neufrangofischen Schule nur als febr erfreulich und nuglich erscheinen, ba in diefer, wie wir wiffen, jeder sein eigenes Pringip fchafft und bem einzelnen Prinzipe gemäß, die Natur wieder fchafft und wieder ordnend, fie wieder behandelt. Burden diese Prinzipe zugleich so flar, wie sie den Verfaffern in: wohnen follen und muffen, nach außen wiedergegeben, fo follte und mußte consequenter= weise, auch jeder bentende Lefer in den Stand gefett werden, mit biefem flaren Pringipe in ber Sand und im Ropfe, noch weiter zu fchließen, die Unschauung auf Weiteres, im Budje nicht behandeltes überzutragen und dem Selbsterfahrenen, benfenden und Maffen fennenden Botanifer, wurde badurch ein um fo großerer Spielraum fur feine Thatigkeit eröffnet, in deffen Grengen er bas gange ungeheuere Pflangenreich wieder unter hunderte von verschiedenen flar ausgesprochenen Pringipien differenzirend, fich musternd und weiter

prufend, vorüberzuführen vermöchte. Unstatt an einem, fonnte er sich dann an Hunderten von naturlichen Species-Systemen erfreuen, während es Adanson nur bis auf sechzig Familiensysteme gebracht hat.

Der Anfanger dagegen wird, als solcher, boch immer etwas schwieriger lebung noch nicht gewachsen, sich gern darauf beschränken, bei so vielfach differirenden Prinzipien, auch aus den vielfach differirenden Resultaten, d. h. Handbuchern, Floren und Systemen sich an einen Gewährsmann zu halten und dessen treuer Species bo taniker zu werden, so wie er vielleicht eines ganz Andern Gewährsmannes Familien botaniker wird, da nicht Alle ihre Species nach Familien aufgeführt haben.

Die der Unfanger hier mahlen foll, wenn er das zu Mahlende nicht kennt, und bes benkt, daß von dieser Wahl abhangt, ob er dann nur die Botanik des Einen oder die des Undern versteht, das bleibt natürlich dem Zufalle überlassen, und am leichtesten erreicht der seinen Zweck, der nicht wählt, weil er nicht wählen kann, sondern dem folgt, was ihm das nächste ist, und dieß dafür, was ihm beschieden war, ansieht.

Es ift noch eine auffallende, aber doch vielfach zu bestätigende Ersahrung, daß die ärgsten Eiferer gegen die Anerkenner der unschuldigen Arten, welche diese im Buche der Mutter Natur gesehen und gelesen, wenn ihnen dann einmal die Lust ankömmt, selbst Arten zu machen, nichts Besonderes zu Wege bringen, weil sie sie dann eben nicht aus der Natur nehmen, sondern nur aus sich selbst.\*)

Ber nicht felbst von einem Borurtheile fabilifirt ift und Gelegenheit bat, großartige aber freilich lebendige - Unschauungen von ber Natur zu erlangen, ben bindert auch nichts mehr, eine reine und lebendige Unficht von ber gangen Natur zu gewinnen. Der berühmte Ehrenberg sammelte feine ungeheueren Erfahrungen in drei Welttheilen und weber bas Größte noch bas Rleinfte in der Natur konnte fich ruhmen, ihm entgangen zu fenn ober von ihm bevorzugt zu werden, alles faßte er mit gleicher Aufmerkfamkeit und Liebe in's Muge, alles characterifirte er zu Species, Genus, Familie, Ordnung und Rlaffe, ben Beften und Strengsten seiner Beit trefflich genugend und bennoch belebte ihn bie Ueberzeug: ung feines tieferen Beiftes: "benn wer um festbegrenzte Urten und uber= haupt um unbegrenzte Naturgefebe ftreitet, ber muß wohl in ber Natur felbft fich noch wenig umgefeben haben. Der einfichtevol: lere Raturforfcher wird die gottliche, von feinem Sterblichen gu er: grundende Mahrheit auf einem befcheidenerem Bege fuchen, wenn er in der Unnaberung an fie das ihm befchiedene, nabere Biel rich: (Qui enim de firmis speciebus atque naturae quibuslibet firmis legitig erkennt. bus certant, in ipsa naturae contemplatione parum versati sunt. Ingennus naturae contemplator modestins studium in id impendit, ut veritati, quam praeter Deum, quem vocamus, mortalium nemo assecuturus est, pedetentim suas appropinquat cognitiones in coque animi oblectamenti nunquam attingendum, semper vero propiorem terminum

<sup>\*)</sup> Einen neuen Beweis für diese Ersahrung, gibt wieder die in diesen Tagen angelangte, mit eben so großer Sachsenntniß, als mit reiner Achtung für unsere großen Vorsahren geschriebene Abhandlung von v. Vriese (Wiegmann's Archiv 1837, S. 112 — 118), wo bewies sen wird, daß eine neue Species — gegen das Urtheil von Kümpfer, Thunberg, Nees v. Esenbeck, v. Vriese u. A. — blos durch den seineren Geruch eines anderen Botanisers unterschieden worden ist.

<sup>\*\*)</sup> De canibus africanis. Symb. phys. mammif.

"Jebes tüchtige Bestreben wendet sich aus dem Inneren hinaus in die Welt, wie Sie an allen großen Epochen sehen, die wirklich im Streben und Vorschreiten begriffen und alle objectiver Natur sind."

8) (vergl. S. 25.) Was die "gemeinschaftlichen Charactere" betrifft, wels the die Species zur Gattung vereinen, so muß es damit doch wohl ein wenig mistich aussehen, wenn wir gefunden haben, daß uns Niemand sagen oder beweisen konnte, was Species sei, oder nur was er unter Species verstehe. Wir sollen also an einer Anzahl solcher, dem Autor, dessen Speciesbotaniker wir geworden sind, beliedigen Species, einen gemeinschaftlichen Character aussuchen. Was wir aussuchen sollen, muß da seyn und wir freuen uns schon, wenn wir dem wahren Prinzip der Natur gemäß hören: "die Gattung giebt den Character," denn sie wirkt so naturgemäß, objectiv auf uns ein. Der Character bestimmt uns nun aber wieder die Gattung und wir müssen uns — sobald sie ihn aus sich herausgegeben hat — in Acht nehmen, daß wir nicht selbst der Character der Gattzung werden, sonst tritt der umgekehrte Fall ein, die Gattung geht aus uns heraus, anzstatt in uns hinein.

Linnée hatte die Gattung Scabiosa fehr einfach durch vielblattrige Hille (calix communis polyphyllus) und oberen doppelten besondern Kelch (proprius duplex superus), namlich eigentlichen Kelchsaum und sogenannten Pappus begründet. Wir wollen hierbei nicht leugnen, daß es uns scheinen will, als ob diese Gattung gegen Vaillant sich günstiger gezeigt und ihm das Wesen ihrer Natur schon früher klarer ausgeschlossen habe, indem sie sich ihm bereits in vier besondern Gattungen, unter folgendem Verhältniß erschlossen:

a. mit Sullblattchen, welche ziegelständig in Spreublattchen übergeben:

Succisa: mit viertheiligem Corollenfaum.

b. mit Hullblattchen, welche zweireihig und fammtlich frautartig find:

Asterocephalus: (mit funftheiligem Corollenfaum, an den randständigen weit größer.) Fruchtboden spreublättrig. Relchsaum groß und trockenhautig, Saamenkrone funfborffig.

Seabiosa: Fruchtboden borffig. Reldy kaum uber ben Saamen hinaufragend. Saas menkrone vielborffig.

Pterocephalus: Fruchtboden borftig. Relchzähne kaum über ben Saamen hinaufragend. Saamenkrone feberartig.

Diese vier Gattungen erscheinen allerdings als Aggregate von Species, welche zu einem deutlichen gemeinschaftlichen Character sich vereinten und darum zu natürlichen Gattungen verbanden, weil jede einen deutlichen Grundtypus anerkennend, aus diesem durch Auseinanderlegung sich unterordnender Nebenverhältnisse wieder zur Anschauung ihrer Species verzweigt. Sollte ich aber nun einmal ein subjectives Urtheil über das Verhältniss der Anschauung von Vaillant und Linnée in Beziehung auf diese Gattungen, aussprechen, so muß ich bei Anerkennung der Natürlichkeit von Vaillant's Gattungen, dennoch bekennen, daß die Anschauung derselben nicht in seiner Zeit sag, daß dieser überhaupt fernschauende Geist, in sich schon eine Zeit von La Gasca und Schrader anticipirte, in denen er gleichsam wiedergeberen wurde, während Linnée so ganz in seiner Zeit lebte und sie sesten siener vor ihm die seine ersaßt hat, vielleicht auch nie einer nach ihm so klar, die seinige auffassen dürfte. Wie unsere Zeit diese Scabiosengattungen aus vielen sub-

jectiven und schreibenden Individuen vielfach reflectirte, die alten ehrwurdigen Benennungen vertauschte und die Scabiosennatur mannigsach peinigte, das liegt Allen vor und es scheint mir, daß in dieser Zeit wieder unser ehrwurdiger Koch die Stellung seiner Gegenwart am besten erkannte, diesen vielgestaltigen Urtypus als heut zu Tage in noch mehr als vier Gattungen fortgebildet betrachtend, die er vorläusig nur bescheiden als Notten, verständlich getrennt hat.

Unfere wackeren Bearbeiter von Deutschlands Flora: Mertens und Koch sprachen fich vollkommen übereinstimment, mit ben bisher entwickelten Unfichten aus. Bande C. 382. gaben fie als bas Pringip ber Gattungen, bie Abficht ber Deutlichkeit fur bas Studium, und es ift folglich an fich flar, daß biefe Deutlichkeit wieder bem Beitgeifte ent= fprechen muß, in welchem man bas Stubium betreibt. Gie erkennen es und fprechen ce unumwunden aus: "die Gattungen feien ein Produkt ber Abstraction des menfchlichen Geis fies" und eben fo fehr muffen wir barum wieder Link beiftimmen, wenn er fur feine und unfere Beit fagt: "bie Bermehrung ber Gattungen, worüber biejenigen nur zu flagen pflegen, welche ben Fortschritten ber Wiffenschaft nicht folgen konnen, scheint bie Rrauter: funde mehr zu erleichtern als zu erschweren, benn nirgends find die Arten schwerer auszumitteln, als in ben großen Gattungen." - Im Auffuchen ber organischen Eppen sind oft ohne Uhnung einer zufammenhangenden Organogenofe, tuchtige Phytographen auf den Typus gekommen und darum find g. B. alle Orchideen und Asclepiadeen auf das Grundpringip ber Pollinarien, alle Amentaceen auf Piffille und Frucht, alle Thymelcen und Liliaceen auf bas Sange ber Bluthe, alle Umbelliferae und Cruciferae auf Piffill und Frucht, mahr und Die übrigen Theile bieten die untergeordnenden Debenmerkmale. typisch begrundet.

Das Wesen und die gegenseitigen Beziehungen der Gattungen, muß also der jedesmaligen allgemeinen Zeitanschauung entsprechen um in ihr besestigt, also für sie memenztan stadilisit werden zu können. Über bei Bergleichung des Vorhandenen scheint es, daß nur wenige Arbeitende dies hohe Postulat geahnet, und noch wenigere und höchst eminente Geister es auszusprechen versucht haben, aber um so wohltönender kommen uns dann so gewichtige Worte entgegen: "quoique les samilles naturelles aient deja sixé l'attention particulière d'un grand nombre de botanistes, leurs genres ne sont encore sondés ni sur des bases assez solides, ni sur des rapports assez naturels. C'est cependant la découverte de ces rapports qui est le but principal que l'on doit se proposer aujourd'hui dans l'étude de la botanique. Kunth Mém. du Mus. II. p. 62.

Wir sehen aber aus obigem Beispiele von ben Seabiosen, baß auch bei ber Gattung ein Auseinanderstreben im Laufe der Zeit, besonders bei Bermehrung der Species und bei mehr auf das Einzelne gerichteter Anschauung wirklich statt findet. In der zweiten Halfte des laufenden Jahrhunderts wird dann in den "gemeinschaftlichen Character" einer Gattung auch die allergenaueste Beschreibung der Stigmenpapillen, die sesste Bestimmung der Formen des mit Sauern unter dem Mikroscop behandelten Pollen und der Zellen in den verschiedenen Hauten des Pollen, so wie überhaupt eine sorgsättige Auseinandersetung aller Zell und Gefästildung der ganzen Pflanze in allen ihren Theilen, im nothwendigen Forzschreiten unsere Wissenschaft mit auszunehmen senn, aber auch am Ende des Jahrhunderts und weiter hinaus bleibt den Forschern der altlinnee isch Trost — auch die Gattung hat ihren natürlichen, mit fortschreitend sich entfaltenden Typus! —

9) (vergl. S. 25.) Die unter bieser Nummer gegebene Vorschrift zu Bereitung einer Pflanzenfamilie, ist von dem größten Meister des Familienspstems selbst entlehnt, und sicherlich auch die beste von allen, obwohl wir gern gestehen, daß die meisten Versertiger von Familien, vielleicht noch bei andern, oder gar keinen Prinzipien, keine Vorschrift gegeben. Die Ingredienzen — die Gattungen — werden darin als gegeben vorausgeseht, wir wissen wo und wie sie vorhanden sind, es kommt also blos darauf an, bei welchem Schriftssteller — als unserm Gattungsbotaniker — wir sie aufsuchen wollen. Ist aber das Gegebene schon so vielsach differirend, so mussen wir Gefahr laufen, auch bei dem Ertrahizen des Characters, der also hier sich uns nicht selbst giebt, zu einem durch uns selbst modificirten Resultate gelangen zu konnen. Dennoch haben wir darauf zu achten, daß der Character Enge und Weite, mit einem Worte: Consistenz und Klarheit in richtigem Grade erlange.

Welche Selbstäuschung aber stattfindet, wenn man die Kamilien der sogenannten na= turlichen Systeme für etwas Positives ausgeben ober annehmen will, das kann man an jedem dergleichen Ensteme, welches zuerst zur Sand kommt, wahrnehmen und nachweis Ich erinnere mich hierbei, welches Aufschen die Erscheinung des erften Bandes von De Candolle's systema naturale bei einem Berchrer bes Linnec'ifchen Serualfuftems in Ungarn gemacht, und wie es biefen veranlaßt hatte, die Unbestimmtheit des barin herr: schenden Ausbruckes badurch zu beweisen, daß er die allerdings nicht unbedeutende Summe bes barin vorkenmenden "aut - aut" gusammengegahlt hatte, eine Gumme die mir ent: fallen, und ber ich als etwas Unwesentlichem, die Zeit zur Nachzählung zu wibmen, noch nicht geneigt war, aber wohl begreife, daß folde Schreibart Einem, welcher an alte und nun leider in die Vorzeit wieder versunkene - Linnee'ische Pracifion, durch bas Studium von Linnées lakonisch treffenden Eppenweifern und an seine genetisch gedachten characteres naturales gewohnt mar, in einen gewaltigen Schrecken zu verfeben, im Stande fenn mochte. Jussieu ging hierin gewiß bestimmter zu Merke, seine Sprache erinnerte noch freundlich an romisches und an Linnee'isches Latein, sie mochte darum auch die alten, guten Linnecaner - etwas weniger erschrecken, als bas griechisch = frangofische = Latein ber neufrangefischen Schule.

Wenn aber im Bereich der Arten und Gattungen das Vereinigungsprinzip zur Gewohnheit geworden, so ist es auffallend, daß von hieraus die Gewohnheit mit einemmale zum Vermehrungsprinzipe übergesprungen, ohne sich darüber auszusprechen, warum sie das thut. Eine Erleichterung der Wissenschaft für den Anfänger, welches an sich wohlwellende aber die Wissenschaft in ihrem Wesen nicht modificiren dürsende Bestreben, manche Inconsequenzen entschuldigen sollte, kann es nicht sepn, denn es verlangt Niemand, weder vom Anfänger noch vom Meister, daß er die Species und Gattungen im Kopse behalten oder aus dem Kopse hersagen soll, während das Behalten der oberen Eintheilungen, bis etwa mit den Familien, von Iedermann mit einigem Nechte verlangt werden kann, da es eine recht gute Sache sepn mag, wenn es dem Bestreben gilt, von der Uebersicht des Ganzen ein klaztes Vild sich einprägen zu können. Freilich bleibt das eine Unmöglichkeit, wo ein klarer Zussammenhang sehlt, d. h. ein Grundgedanke nicht das Ganze zusammenhält.

Benn schon die Auffindung des Eppus\*) der Species so wie sie in der Ratur

<sup>\*)</sup> Die Bedeutung der Inpen fur Classification, welche hier öfter berührt wird, beruht auf der später folgenden Erklarung beffen, was der Typus im allgemeinen ift, feine Relation zu

sich in der Zeit in der wir sie beobachten offenbart — wir wissen daß dies nicht fur die Species in den Buch ern gilt — einiges Aufgeben seiner eignen Subjectivität erfordert, so stellt die Gattung, als Inbegriff noch mehrerer Momente, ihre Unforderung an unsere Objectivität noch höher und abermals höher sind die Ansprüche, welche die Aufgabe macht, den Typus der Familie in der Natur wirklich zu sinden.

In diesem Bestreben, welches die sich und ihre Zeit selbst Erkennenden allgemein als das was es ist, als das Problem unseres Jahrhunderts richtig erfassen, liegen schon einige wenige, aber trefssiche Leistungen vor. Ich gestehe gern, daß mich aber, außer den großen Arbeiten unsers lieben Martius und Mohl und Nees von Esenbeck, kaum etwas aus deren Bereich so angesprochen hat, als Eisengrein's "Familie der Schmetterztingsblüthigen (Stuttg. u. Tübingen 1836.)" und ich darf dies um so unpartheiischer ausssprechen, als derselbe meine kleinen Arbeiten nicht kennt, wenigstens nur den Conspectus eitert, wahrscheinlich weil seine Arbeit schon früher vollendet wurde, bevor meine Flora germanica mit ihrer Metamorphose der Pslanzenwelt Mitteleuropa's erschien, aber auch ich selbst nur aus diesem seinen Werke, ihn kenne.\*)

den Ctassificationsstufen ist bereits in der Flora germanica p. XLVII., "rationes methodicae" und im Pflanzenreiche S. 68. n. 69. entwickelt und barum hier nicht wiederholt worden.

<sup>\*)</sup> Belder Flora germanica aber mahrend biefer Zeit bie sonderbare Chre zu Theil wur: be, burch ben guten Pflangenkenner Mr. Mutel als "Flore française destince aux herborisations etc." und mit cinem "Atlas représentant les caractères de 550 plantes critiques extraites des belles centuries coloriées de l'iconographie critique de Mr. Reichenbach" d. h. mit so viclen Copiecn von mir nach beutschen Pflanzen gezeichneter Figuren, auf ben Boben bes tongebenben Frankreichs verpflanzt zu werben, eine Erscheinung, bie man in Deutschland hier und ba vorfichtig zu verschweigen, bemubt ift. Es versteht fich aber von felbst, bag im Terte, fo wie in ben Abbilbungen, bie Nachbilbung nur mit Wegtaffung bes Rerns, ben ich in meinen Schriften gu fudjen gewohnt bin d. h. mit Unterbruckung ber aus ber Ratur gefchopften Metamorphofe, gulaf= fig fenn konnte. In biefer Beise bes Mr. Mutel finde ich übrigens nicht etwa irgend etwas Sabelnswerthes. Rach meiner Weise in allem Einzelnen objectiv mit auf bas Gange ju feben, also bei einem Urtheile über einen Undern auch auf den Plag gu achten, auf bem er fteht, auf bie Berhaltniffe unter benen er wirkte, handelte Mr. Mutel burchaus recht. Er erkannte auch als Mustander unpartheiifch ben Werth meiner "Flora germanica" und bie Treue ber Abbildungen meiner ,, plantae criticae" an, er faßte alfo ben Entschluß, die Renntniß berfelben auch feinen Landsleuten zugänglicher machen zu wollen. Dies erreichte er aber nur bei Umgiefung ber Form, und mit Recht. Denn wie ungerecht wurden wir fenn, wenn wir verlangen wollten, bie Frangofen follten fich zu ben Unfichten ber Deutschen bequemen, ba 1) ihre Botanifer, wemgftens bie berühmteften unter ihnen, die Sprache ber Deutschen noch immer nicht kennen; 2) bieselben etwas, woran ihre Nationalität fich halt, und fraft ihres Glaubens an subjective Positivität, mit Recht und Treue hatt, in fich felbst besigen, namlich die ftuckweise ober umgekehrte Metamor= phofe; 3) biefelben sehen, daß gemiffe Deutsche felbft, das mas recht beutsch ift, verwerfen, un= erbittlich verfolgen und blind bem Frangofischen nachjagen. - Wenn bemnach bie Frangofen in biefem ihrem Berfahren tabetfrei erscheinen, fo trifft folde Deutsche, wie bie ermähnten, ein rielleicht rechtlicher begrundeter Sabel. Gludlicherweise ift boch foldes Unwesen nur an wenigen Orten und in wenigen Individuen typisch stabilifirt, benn im Allgemeinen benten auch bei uns alle Tüchtigern mehr felbft. Für ben wie ichon erwähnt, etwa gebornen ober noch zu gebarenben fünftigen Berfaffer einer "historia rei herbariae" bes neungehnten Sahrhunderts, wird es aber ein erfraunenswerthes Factum abgeben, wenn er einft schreiben muß, mit wie consequentem Eifer man in unserer Beit noch gegen bas Bischen auftauchenden, beutschen botanisch miffenschaft= lichen Ginn verfahrt, als ob biefer Ginn ber Ruin ber Biffenschaft ware. Namentlich fürchte: te man ben Greuel gar nicht ichauen gu tonnen, burch eine Flora germanica einen beurichen

Eisengrein ist mir in seiner ausgezeichneten Schrift als berjenige Botaniker erschiesnen, von dem Vittorio Alsieri, jene hohe, edle Natur, schon vorahnend sagte: "o settene, wahrhaft himmlische Gabe, wer zugleich dem Verstande und dem Gefühle zu kolgen weiß!"
— und ich gestehe gern, daß ich dei dem Lesen seines Buches den Wunsch in mir nicht beruhigen kounte, es möge in Deutschland ein volles Duhend botanischer Schriftseller geben, wie Eisengrein ist. Diese classische Bildung, welche hier waltet, diese Cultur des Gemüths, welche sich hier ausspricht, das sind ja Eigenschaften, welche recht eigentlich als edle Zierden und Typen dem Character des Deutschen gehören, warum ist denn also das Duhend in dem großen Deutschland nicht voll? — leider das alte Kapitel giebt die Antwort: ein Theil unter den Deutschen ist durch seine geographische Lage centrisch, d. h. etwas gar zu gemüthlich oder gar vegetabilisch weiblich geworden, er will und übersetz Alles, nur nicht mehr — sich selbssie

Ganz das Gegentheil also vom großen Character der Franzosen, welcher in einer uns begränzten Vaterlandsliede wurzelnd, fast ganz allein durch Verstand und Positivität als große Nationalität empordsüht und alles Fremdartige nur dann assimit, wenn er es mannslich zu beherrschen vermag. So studirte und achtete Jussieu, wie er mir selbst sagte, unsern Jos. Gärtner, um seine eignen Unsichten bekrästigend zu unterstügen und that dies durch seine Memoires, so blickten Andere nach der deutschen Metamorphose, und sich eine andere zu machen, so wurde meine Flora germanica zur Flora franzaise und meine Abbildungen deutscher Plantae eriticae zu den Abbildungen französischer, so wurde Hübner's deutsches Nationalwerk über die Schmetterlinge Europa's, zur Basis für Duponchel's Lepitoptères und in beiden Werken heißt es bei Arten, die man noch nicht in

Grundgebanken fo sans façon, confequent von Unfang bis zu Enbe fich burchziehen ju feben. Nach einem merkwürdigen Bannurtheite und Interbifte von Anno - 1835! welches wir ohne neue Aufforderung gern unbeleuchtet und unanalpfirt laffen wollen, zeigte fich ber Erfolg balb beraustretend, als bas beutsche corpus delieti in zwei Beisen von seinem beutsch = morphologischen Salze gefegt, lateinisch und beutsch im Umguß wieber herauskam. Da war allerbings ber beutiche Gebanke bespotisch verbannt und verachtet verschwiegen, bas eble Pringip ber rixa de lana caprina wieber gewonnen, was ftatt Taufender von Beispielen ichon bas einzige von Unfang und Ende beweif't. Denn mahrend bie eine Beife in Clematis die Rrone ber Pflangenwelt glucklich wieder gefunden, fo erkennt bie andere im Pimpernugden, Staphylea, ihr Ideal der ebelften Fruchtpflangen. Die in Deutschland gewonnene und erftandene, grundgesetliche Erfahrung aber, daß bie Berbreitung ber Pflangen morphologifch und geographifch innig harmonire, daß demnach jeder Familien=, Ordnungs= und Rlaffenabichluß das Höhere morphologisch und geographisch vereint, dem objectiv sehenden Huge vor= führe, daß Deutschland alfo, ba es nicht die ganze Welt ift, auch nicht die Sohe ber Pflanzen= welt in fich haben fonne, feine Flora nur in ben Sppericeen eine niebere Deutung auf bie bochfte indifche Form ber Drangen gewinne, war nun, wie man mahnen mochte, glücklich wieber vernichtet, man hatte ben rationellen Unfang und bas rationelle Ende ber Cache alfo Eraftig consequent mit der Wurzel wieder ausgerottet, weil fie es magte, ber von ber gemächlichen Gewohnbeir ber Menge conventionell als geiftreich erkannten Willkühr fich entgegenzustellen, man hatte ben lebenbigen Zusammenhang ber Pflanzennatur aus ber beutschen Flora glücklich wieder getilgt und freute fid findlich, die lieben beutschen Pflanzen in ihrer beutschen Alora nun per ordines wieber à la Françoise geordnet zu feben! - Ich muniche, bag funftig jabrtich gebn neue beutsche Rloren erfcheinen mögen — und fie werden und muffen erfcheinen — aber die guten beutschen Pflangen mogen nur aud beutid, empfunden und im Wiedergeben beutich gebacht fenn, bann erft, glaube ich, fann bie hochgepriesene, mahrend bes Schmelzaktes und damals etwas zu voreilig alle Geifter feffeln follend, verkundete "neue Mera" beginnen.

nerhalb der französischen Grenzen gefunden: "man fand sie da und dort und es wird damit enden, daß man sie auch in Frankreich noch findet!" — All' diese Erscheinung ist an sich edel und groß, sie achtet das Ausländische, so weit mit dem Eignen sich Achtung verträgt, aber sie verleugnet sich selbst nicht, sie ist und bleibt immer die überschwenglichste Baterlandsliebe, welche die Welt kennt.

"Aber haben benn die Leguminofen auch einen Typus?"

Es fcheint fo und bie Deiften fuchen ihn wohl in ber Bilbung bes legumen, bieß liegt fehr nahe und ift allerdings fehr wichtig. Die Entwickelung diefer hochst einfachen und wenn man fie einmal rein beutsch = genetisch betrachtet, fur bie Metamorphose so hoch wich= tigen Fruchtform, ift aber auch ichon fo gut und grundlich nachgewiesen worden, daß ich Unnubes fchreiben murbe, wollte ich hier noch etwas darüber ermahnen. Wenn nun fcon nicht zu leugnen ift, bag die Formation und die Bu : und Abwege bes legumen, als eine bodift beachtungswerthe Erfcheinung bei Auffindung des Eppus der Leguminofen verfolgt und auch bier wieder, wie wir bei Betrachtung ber Corolle feben werden, Trifolium unbedingt in ihrem Urpringipe, Die niedrigfte Gattung fern, und diefe Stellung, bas Beginnen mit Trifolium, bas hauptkennzeichen fur bas Naturgefühl eines Unordners biefer Familie abgeben und in biefer Weife die Fortbildung des legumen zur hohern Entwickelung, erkannt werden muß, fo bat mir boch immer gefchienen, als ob darin, in biefer Bilbung bes legumen, ber eigentliche Eppus nicht liege, vielmehr biefes ber Bilbung eines andern Rreifes, Die urtopifche Bedeut: ung nachgeben muffe. Bei meinen Unfichten über eine Berfchiedenheit des mannlichen und weiblichen Pringips, glaube ich mit ber Natur baruber einig zu fenn, daß diese Beftrebungen, ibre Bahn burch entgegengefette, in andrer Sinficht analoge Parallelreihen, oder burch die in den Ordnungen neben einander getretenen Formationen der Rlaffen, eine im weiblichen und manulichen Pringipe entgegengesetzte Richtung, verfolgen. Es mag nach diefer Ueberzeugung bag Beftreben bes Piftillarlebens fur bie Flache gebacht ein centripetales, fur bie Uchfe gebacht ein akrogenetisches, bas mannliche bagegen fur bie Flache ein centrifugales, fur bie Uchfe ein amphigenctifches feyn. Den normalen und, wie ich glaube, vorwaltenden Berlauf der Fruchtbilbung, finde ich beshalb in biefer Rlaffe ber Caly canthen (fo wie in biefen Rlaffen allen) in ben linken Reihen, vom Beginnen bes niedrigften Berhaltniffes ber Zweigahl aus der Dolbenfrucht, die aber ichon in der Uraliacee die Funfzahl naturgemäß fur ihren Topus erreicht, folglich ben Rreis ihrer Familie burch biefe abschließt. Co vorgebildet wandelt diefe Fruchtbilbung burch ihre Untithefe bis jur Synthefe der mehrfachrigen Rapfel und Beere, was einstweilen hierher nicht gehort. Ich wollte nur barauf hindeuten, wie auf der Seite rechts, in ben Parallelreihen, ju jenem Berlauf des weiblichen Pringips in Der Rtaffe, die Durchbilbung bes Androccum aus feiner Thefis, burch die Untithese gur Sonthefe fich abschließt, und hierbei spielt bie corolla papilionacea eben eine große hochst bedeuts ungsvolle Rolle.

Wir mochten nun gern wissen, was eigentlich biese corolla papitionacea sei und was sie für eine wichtige physiologische Bedeutung habe und holen und wehl da leicht Rath, wenn wir in die Memoires sur les legumineuses von De Candolle, in die sleipig gezarbeitete Schrift von Bronn und in das beste, über diesen Gegenstand erschienene Werk, in die von Kisengrein gegebene Monographie hineinschauen. Aber hochst überrascht und ohne bestriedigt zu werden, lesen wir alle diese Werke durch und — ersahren nicht, was diese

Schmetterlingsblume für die sie tragenden Pflanzen will und bedeutet. Es wird uns aber dabei auffallend, wenn so geistreiche Manner, um sich die Sache, die ihnen so nahe liegt, erklären zu wollen, eine Menge so geistreiche Erklärungen und Deutungen aus sich entwischen, daß diese Erklärungen allein, voluminöser als mein Ferienbuchlein, keinen Auszug erstauben. Der einzige Oken schlägt kräftig selbsischaffend, wie er gern zu thun pflegt, mit seiner Wünschelruthe dazwischen und sagt "die Schmetterlingsblumen sind nach dem Schema des Fiederblattes gedaut." Wir haben da doch eine einfache Erklärung, und Einfachheit und Bestimmtheit ist immer eine gute Sache, wir sinden aber in gegenwärtigem Falle sehr bald mit Eisengrein, daß diese Erklärung nur eine "mehr scharssinnige als wahre" und wie ich hinzusehen möchte, folglich eine subjective nicht objective "Behauptung" sei.

Es ift aber mit biefem Metamorphofenwesen eine gang eigne Sache. ge zum Ziele bleiben wir alle, felbst unfer großer Meister, von Abwegen nicht frei, es ift nur schabe, daß wir oft gang nahe am rechten Wege vorbeigehen. Da Alph. De Candolle in ber "Introduction" wieder abermals und wieder fehr richtig referirt, baß Göthe's "opuscule s'est trouvé remarquablement d'accord avec les observations et les théories de botanistes qui n'en avaient aucune connoissance, et en particulier de M. de Candolle, dans son memoire sur les fleurs doubles (Mem. soc. d'Areneil) et dans sa théorie élémentaire (1813 \*) affo M. de Candolle die Metamorphose ohne Göthe entdeckt hat, so haben wir schon zwei Metamorphosen und Oken hat noch eine britte. Daß bie von P. de Candolle wirklich ein anderes Ding ift, als die von Göthe, hat Göthe (Ausgabe 1831. S. 220, 221.) felbst gesagt und außer dem dort gesagten — mas meiter aus feiner Berwechselung ober richtiger aus feiner Gleichstellung bes weiblichen und mannlichen Bestrebens erklart werden kann — hat es noch ferner feine vollkommene Rich= Schon die Entdeckung des abortement, welches nach Göthe's von unten nach oben oder vom Unfang zum Ende fich hinbewegender Bafis, da es nicht durch vorzeitige Gebarung zu Tage geloft wirb, als hebetatio, b. h. Ertobtung burch Stabilifation auftreten niuß, aud) die Corolla gamosepala, welche auf dieser Bahn nur eine monopetala senn und nicht eher ihre Glieder vermahlen kann, bis fie vorher getrennt murden, beweift bie entgegen= laufende Richtung feiner Bahn, welche ein von oben nach unten, vom Ende zum Unfang ruckstrebendes System bedingen mußte. Der Calyx gamosepalus trat nun gegen die uns naturliche Corolla gamosepala als ein naturliches Glied ein, weil er, - nicht aber die Corolle — als weibliches Glied dem concentrischen, weiblichen Bestreben gehort, ein hochst wichtiger Grund, den Gothe von "Herrman und Dorothea" an bis zu "Fauft" und "Gog" und "Iphigenia" und von seiner ersten bis zu ber zweiten Ausgabe seiner Metamorphofe b. h. vom Unfang bis zum Ende feines großen Schriftstellerlebens, - in welchem er allerdings zwischen feinen botanischen Studien auch einige Berfe gemacht hat und deshalb wie M. Alph. de Candolle bezeichnend fagt, mit Recht "le poete" genanut werben fann, doch aber eigentlich in allen seinen profaischen und poetischen Schopfungen in Anschauung der machsenden Pflanze begriffen, immer Botaniker mar, - niemals unbeachtet gelaffen.

<sup>&#</sup>x27;) Dr. J. Chr. Starke hielt über die Metamorphose im Jahre 1791 Berlesungen auf ber Universität Jena, unter den praktischen Gärtnern war sie in Deutschland im Jahre 1794 bestannt, Voigt hielt darüber Verlesungen 1803, Voigt und Kieser schrieben darüber 1808, Voigt in der Uebersehung der französischen Schrift von Richard: Analyse du fruit etc. Jäger und Schelver im Jahre 1812.

Dieser unser beutscher Göthe also, hat in seiner Metamorphose vielleicht auch etwas Menschliches — einen kleinen Jerthum begangen, und biesen, wie es scheint, wirklich an der Natur — aber es ist merkwurdig, doch auch ebenso bekannt, daß dies den größten Geistern geschieht, daß P. de Candolle's Metamorphose diesen Fehler mit der von Göthe gemein hat. Er besteht aber in nichts mehr und in nichts weniger als darin, daß beide Metamorphosen, die Corolle als einen metamorphisieren, einen gewohntichen Blattkreis für alle Källe erklären.

Ich habe in meiner Anordnung des Pflanzenreichs seit siebenzehn Jahren, also so lange als ich die Basis in mir besestigt, den kleinen Vortheil genossen, auf jeder Stuse desselben, zu wissen wo ich bin, von meinem gradus naturalis aus fand, ich immer die eine mat genossene Aussicht wieder und hoffe es soll noch mancher von ähnlichen Punkten, wie jährlich so viele von unsern schönen Verghöhen aus, heiter sich umsehen.

Ich habe in meinen frühesten Bemerkungen über natürliche Verwandtschaften immer darauf hingedeutet, daß es recht angenehm seyn musse, zu wissen was die gute Natur in einer solchen Pslanzengesellschaft, die wir Familie nennen, eigentlich vornehme, und ich habe mir den Glauben nicht nehmen lassen, daß von diesen Pslanzensamilien, jede auf ihrer Stuse immer vorzüglich einen für das ganze Staatsleben des Pslanzenreichs recht erspriestischen Zweck ausübe. Ich habe dann, da ich mit etwas Größerem bei Anschauung des herrschenden Zeitzeisse und der begonnenen größeren Werke tüchtiger Männer herauszutreten, nicht gesonnen war, nur die kleine Flora germanica und die kleine bildliche Uebersicht: das Pstanzenreich mit Erläuterung in 2 Heften gegeben und in ersterer, in der Flora, jeder Familie einen ganz kleinen, lakonischen Typenweiser als gradus naturalis vorgesest, dem eigentlich wieder eine Hand als Fingerzeig vorgesetzt seyn sollte, da er eben dazu bestimmt ist, daß man von ihm aus, die Gegend beschaue. Ich dachte indessen, bei den wenigen Worten, wie öster: "sapienti sat" und nur Herrn Lindley's Ausspruch wirkte so kategozisch, um sur diese erläuternden Blätter, mich schnell in Bewegung zu seizen.

Ich erlaube mir nach dieser nothwendigen Erläuterung, einige Worte über den Ippensweiser für die Papilionaceen. Er heißt: "Antherae absolvuntur." Was heißt bas?

Wir Alle — außer Agardh, — wissen ober glauben seit Göthe, daß die Staubbeutel umgewandelte Blåtter sind, es haben sich aber Manche in der Darlegung der Metamorphose nicht aufklaren können, während ich mir die Sache niemals anders denken konnte, als ich sie erklart habe, daß der Pollen das zwischen der obern und untern Hautschicht umgewandelte Phytochlor sei, obwohl nun das Ausspringen des umgewandelten Blattes nicht immer an den Rändern geschieht, sondern auch da wo die Platte an der Mittelrippe lösdar ist oder bei einem ganz doppeleysindrisch gewordenen Blatte auch aus der Spise durch Löcher der Pollen heraustritt, oder anderwärts derselbe durch Lösung von Klappen nach vorn, sich bestreit. Die Familien haben sich in den unter dem männlichen Prinzip entwicksten Neihen im Systeme immer so polarisch gestellt, daß die erste den Platz der thesis: Staubbeutel, die zweite antithesis: Staub faden (Blattstel), die dritte synthesis: Corolle morphologisch erläutert.

Auf bem Plage der thesis sinden wir die antithesis und synthesis anticipirt, auf dem der synthesis dann die thesis und antithesis ganz natürlich wiederholt, und wie die antithesis selbst schon in beide Endglieder hineinspielt, lehrt die Natur.

Wenn wir nun auf den Stufen der thesis, in der Alasse, in welcher die Entwickels ung des Staubbeutels bei den Blattkeimern als zuerst auftauchend sich zu erkennen gibt, namslich: Lycopodiaceae, Strobilaceae, Aristolochiaceae, in der folgenden Klasse oder in der zweizten Potenz: Compositae, Globulariaceae, Aselepiadeae sie verfolgen, so sinden wir dies selbe in der wieder folgenden Klasse, oder auf der dritten Potenz, in den Papilionaceae, Portulacaceae und Polygalaceae nochmals sich wiederholend und weiter entwickelnd, und namentlich unsere ganze männliche Neihe in den Calycanthen erscheint als einzige Stufe des Urtppus der Nose betrachtbar, so wie die linke ihr höchstes Bestreben in Cactus vollendet. Weiter blickend sinden wir die letzte Beziehung und das Wiederholen und Versharren auf dieser Antheren-Entwickelung in der vierten Potenz in den Familien: Violaceae, Malvaceae und Hypericineae In ersterer, noch einmal recht weit im Rückgange aushoslend (wobei uns an die Fischsormen von Wallsisch und Delphin unter den Säugethieren, zu denken wieder erlaubt ist).

Aber blicken wir nun auf die diesem Urtypus zugehörige Beziehung, oder die für diese Familien geltenden Deuterotypen, nämlich als die Anticipation der folgenden Typen, der Anstithese, also des Staubfaden und der Synthese, also der Corolle; so erscheinen beide unter solgenden einsachen Modificationen.

Die Untithese durch den Staubsaben (Blattstiel, das wahre Blatt bildet sich als der weiblichen Sphare gehörig, umgekehrt, erst als Scheibe ober Stiel und dann als Platte) bildet sich gehemmt, die Staubsaben entweder alle, oder bis auf einen freigebliebenen verswachsen, d. h. also, die übrigen noch im Prinzip des Weiblichen, in einer Verschmelzung befangen, denn der zweite Typus, der der Freiheit der Glieber des Staubsadenkreises, wird erst durch die Cassiacce gefördert und hier naturgemäß, in zweiter Familie, vollkommen erreicht.

Das britte Glied ber mannlichen Reihe, die Corolle (erst fähig im Stande der Synthese, in der Mimosacee, sich ganz, d. h. regular zu vollenden) muß demnach oben, in der Thesis des Staubbeutels, d. h. bei den Papilionaceen, nur als niedrigste Potenz dessen, was aus ihr werden kann, erscheinen, und so nahern wir und jest der Ein = und Aussicht, durch welche wir wieder ersahren, wo wir hier in der Natur sind.

Wir kommen namlich nach diesem kleinen Umwege auf die Frage zuruck: "was ift Corotle?" Die drei eristirenden Metamorphosen von Göthe und Nees v. Esenbeck, die von De Candolle und die von Oken sagen uns, sie sey der mit Kelch und Staubsäden alternirende Blattkreis, und schon die Uebereinstimmung so großer Männer läßt sast niemand wagen, an der Unmöglichseit zu zweiseln, daß die Sache noch anders gefunden werden könne, dennoch konnte sich Agardh nicht hinein sinden und erklärte die Staubbeutel für verkümmerte Knospen. Wenn sich nun wieder in diese Erklärung, die meisten nicht hinein sinden können, so muß ich gestehen, daß es mir mit derselben eben so geht und ich bleibe darum bei der Anschauung, die mir innmer alle jene, zu manchen Weittäusigkeiten sührende Meinungen und Ansichten unnötzig macht und das Alles kurz und einfach, wie die Natur selbst ist, consequent zu lösen vermag. Es hat nämlich die Beobachtung der Natur mir den Glauben ausgedrungen, daß die Corolle nichts anderes ist und sepn kann, als: — — der Stipularkreis für die Staubgefäßblätter (Pflanzenreich) S. 80 und Organogenese der Eruciseren und Resedeen in "Deutschlands Stora").

Sehen wir uns in unserer Anordnung um, wo wir die Entstehung und Durchbilds ung der Corolle im Bereiche der Blattkeimer beobachten konnen, so suchen wir nach den Typpenweisern und sinden in der Vorbildung: Cytineae, Thymelcaceae, Laurineae, in der

ersten Potenz, b. h. Erscheinung: Campanulaceae, Solanaceae, Sapotaceae, in der zweisten und höchsten Potenz oder Bollendung: Mimosaceae, dann Rosaceae als Centrum und ganzliche Durchbildung dieses organischen Prozesses, und Amygdalaceae jene wiederholend; schon abnehmend in der dritten oder rückbildenden Potenz endlich: Bixaceae, Oxalideae, Hesperideae.

Wie wir die Stipularbildung der Corolle dann schon bei ihrem sich andeutenden und anticipirenden Austreten bei den Spisseimern, besonders ad unguem demonstrirt, in den Alismaceen, Hydrocharideen, Narcissen und Bromeliaceen, Orchideen und Scitamineen (analog in den seitlich entsprechenden Familien der manulichen Neihe) beobachten konnen, haben wir schon deter zu erläutern versucht. Wie nun das Stipularpaar im Allzgemeinen zu einem Petalum amphigenetisch zusammentritt, lassen die Carzophyllaceae am besten in Silene (vgl. Fl. germ. p. 812) beobachten. Ueberall wo wir petala dipartita, dissa, excisa, incisa, retusa u. s. w. antressen, sprachen wir mit der Bezeichnung durch diese Worte, die Bestimmung des Merkmales aus, welches von jenem amphigenetischen Verzgange zurückblieb.

So hoffe ich, find wir endlich so weit, zu sehen wie hier in den Legumino sen die Natur nichts anderes bezweckt und verlangt, als uns recht handgreislich auf dieser Stuse der ersten, b. h. niedrigsten Entwickelung der Corolla pleiopetala ein solches offenbartes Stipulargebilde, so offenbar wie es aus den halbspießsermigen Stipulen der Leguminosen nur immer durch Menschenhand zusammengebaut werden konnte, vor unser objectiv zu sehen gewohntes Auge, zu legen.

Die Natur hat uns nun zwar schon seit lange die stipulae maculatae und pietae der Vicicen gegeben, die wir nur als Naturspiel, Zufall oder Ausnahme — drei Begriffe, welche der deutschen Metamorphose durch aus fremd sind — erklärten, aber sie gab und auch die lederartigen, die zum Theil dicht pelzhaarigen vexilla und carinae der Bordonien, die oft grünen carinae und vexilla der Gompholobien, dei denen saft alle Stipularbildung erst in der Bluthe erblüht ist und noch tausend andere Dinge, dei deren nunmehringer Erklärung sich ihr Wesen deutlich erschließt, wollen wir nicht alle Klarheit verwünschen.

Ich glaube allerdings, daß dieß leicht augenfällig seyn durfte und durch diese Unschauung nicht nur die Corellenvildung der Papilionaceen, sondern auch die so mancher andern Vormen erklärt werden können. Daß indessen die Petalen überhaupt von deppelter Natur seyn möchten, wie auch Bernhardi u. 2l. schon nachwiesen — ich möchte sie Gynopetala und Andropetala nennen — ist immer zu beachten und die Nanunkulaceen bieten die meissten Beispiele für beiderlei Formen, die beide in entgegengesetzem Fortschreiten sich zu sullen vermögen.

Hier haben wir noch zu untersuchen, wie viele Stipularpaare die Schmetterlings: blume bestimmen.

Bekanntlich pflegt heut zu Tage niemand mehr zu sagen, die Corolla papilionacea bestände aus vier Blumenblättern, wie wir vom alten Lehrer Linnée gelernt haben, es heißt — fünf! — Aber warum heißt es fünf? — Weil die earina durch ihre zwei Näsgel deutlich beweist, daß sie ein doppeltes Blatt werden will und die Cassiaceen dann die Fünfzahl vollenden. Das ist ganz richtig, aber immer gilt dieß noch nicht für die Papistionaceen. Der Botaniker sell zwar an Exembryonaten und "plantes cellulaires" glauben, hier aber auch einmal etwas aus der Natur in sich anticipiren. Alle jene Ansschauungen lausen, wie man sieht, dem genetischen Wege der Natur zuwider.

Ich riskire barum einen Augenblick bas ftarkste Mißfallen einiger Lefer und spreche einmal bie Zahl brei aus, aber — wie?

Die Corolle ift zweiteihig und bas vexillum und die earina find bas fchon amphigenetifch, als vexillum vollständig und als carina noch unvollständig vereinte boppelte Stipu: larpaar der nach Urt der stipulae gestellten halb außern, halb innern Reihe, das vexillum (bei ben Caffiaceen brangen fich bie feitlichen petala babinter) gehort fur ben einzelnen, obern Staubfaben, welcher fein zu ihm, - bem Stipularpaare - geboriges, metamorphofirs tes Blatt ift. Bei vielen fest fich indeffen biefe Bilbung noch fort und ber appendix im vexillum ift bas vierte, ber carina opponirte Stipularpaar, eigentlich bies bem Staubfaben gehorig. Die carina ift ein Stipularpaar fur zwei unten gegenüberftebende Staubfaben (ber Urtenbeng nach einen einzelnen Staubfaben) und bie alae find bas britte Stipularpaar, welches durch beren Trennung, denn ursprünglich hangen sie unten zusammen, zu zwei gleichfalls getrennten feitlichen Staubfaben (ber Urtenbeng nach zu einem einzelnen) gehort. So ift die Bahl, ber Staubfaben eigentlich 5 (in ber Urtendeng nur 3), die der Blumen: blatter urfprünglich 3. Allerdings theilen sich fehr bald bie alae und fpater die carina in zwei gefonderte, badurch werben 5 Blumenblatter. Die tieffte thesis muß indeffen aus der Corolla synpetala, die also noch nicht in petala getrennt ift, sich herausbilden, ba = rum ift in einem genetischen, b. h. mabrhaft naturlichen Syfteme ber Legumis nofen, allemal megen Blume und Frucht: Trifolium die beginnende, b. h. nie: brig fte Gattung, und biefe Stellung fann und fymptomatifch ficher leiten, auf ben erften Blick bie Naturlichkeit eines Leguminofensystems zu erkennen. Die petala find bier noch alle als ein tubus und limbus entstanden, lofen fich aber schon beutlich in den der Abtheilung Lotophyllum (geb. 1824, Chronosemium geb. 1825.) gehörigen Urten. Geben wir jest einen Augenblick in unfer Berbarium ober noch beffer in die lebendige Natur, fo finden wir noch, unterftugend fur unfre einfache Erklarung, daß jene Trifolia mit rohriger Corolle fchen rebrig verwachsene Stipula an den obern Blattern haben, die Lotophyllen bagegen haben ihre Stipula fo frei wie ihre Corolle. Die Gattung Tamarindus aber vollendet die 3 Blu: menblatter unter ben Cafffaceen, mit nur 3 vollendeten Staubgefagen. blatter sind amphigenetisch vollendet mit Mittelrippen, also aus 2 Stipulen, jedes voll= kenimen verwachfen. Trif. repens vergrunend, giebt 3 Stipularpaare heraus.

Die typische Fünfsahl der Staubgefäße ist bekanntlich bei den meisten verdoppelt, aber fast bei allen deutet eine successive Entwickelung oder Hemmung von 5 derselben auf den Doppelkreis hin, überaus deutsich bei Lupinus. Denn auch hier sinden sich, so wie in Silene die corona, bei einzelnen Gattungen z. B. Phaseolus Rudimente von Stipularpaaren, der innern Staubsadenreihe entsprechend, bei andern sigen ähnliche Gebilde inwendig am vexillum an. Daß bei Silene die den innern Staubsadenreihen gehörigen und gleicherweise als corona gebildeten Stipularpaare sogar alternirend, d. h. zwischen den verschiedenen Blumenblättern auf denen sie siigen, verwachsen, sieht auch in der Fl. germ. p. 812. und spricht wieder für der ein amphigenetische Nichtung. Ich habe überall darauf hingedeutet, haß dergleichen Erscheinungen sich oft nur in einzelnen Gattungen deutsich machen, so hat z. B. Dianthus die doppelte Neihe von Staubsäden wie Silene, aber keine Stipulae oder Corona für die innern, ebenso haben diese, nicht alle Silenen. Umgekehrt haben die Asperiseliacen und Gentianeen die Schuppen ohne die zweite Staubsadenreihe. Welte jemand eine so wichtige Erscheinzung für eine Familie als eine durch und durch laufende verlangen, so wäre dies eine Ansorederung seines Subjects, ein Verkennen des Verhältnisses zwischen Kunst und Natur.

Hepothefen von durchgreifendem Character sind leeres Phantasiespiel, immer und ewig giebt die Natur ihre Gaben vereinzelt, und bildet vor und ruckwärts bas Gegebne durch, aber alles Einzelne ist nicht willkuhrlich verstreut, es hat an seinem Orte seine tiefe Bedeutung, welche zu suchen, sich damit angenehm zu beschäftigen, unser und das kommende Seculum hinreichenden Stoff hat. Bielleicht wird bazu auch Deutschland allgemeiner erwachen?

Menn nun der Typenweiser für die zweite Familie der Leguminosae, die der Cassiaceae, sagt: "stamina liberantur" (Fl. germ. p. 54%) so sinden wir sene stamina also bei den Cassiaceae, frei werdend und diese Freiheit, nehst fortschreitender Fruchtbildung und schon geradem Embryo, bildet die Antithese zu voriger Familie, die Corolle bildet sich sort zu vollendeten, wie ihre Mittelrippe beweist, amphigenetisch verschmolzenen Petalen, bleibt aber immer noch, auch in der fünsblättrigen Antithese zur Corolla papilionacea, eine unregelmäßige, sie also in der höchsten Bedeutung der Corolle, noch nicht vollendet. Die Geosstroyeae wiederholen durch ihre Staubsäden theilweise die Diadelphisten der vorigen Familie, die Ceratonicen zeigen den klaren Typus der Fünszahl, oppositen sich aber als Apetalen und nur die Casalpinieen verschung und vollenden diese schnesuschaft.

Die dritte Familie, Mimosaceac, gleicht durch eine freundliche synthesis alles auß: "androcei regularitas et libertas absolvitur staminibus hypogynis, corolla valvata etc." (Fl. germ. p. 545.) Und das ist alles, was man hier verlangen kann. Die Swarzieae wiederholen noch im Keinling, weil die Synthese allemal die thesis wieder vereint, die Papilionaceen auß ihrem Ursprunge, sonst aber von ihrem Plaze unzertrennsich. Daß die Naztur auch den Embryo in ihren natürlichen Familien aufrollt und fortbildet hat sie im Dianthus gelehrt, wer also glaubt, daß eins oder das andere Berhältniß, der gerade oder krumzme Embryo ganz durchlausen musse, der hat eine künstliche Unssicht der Natur, in welcher alles sich sortbilden muß. Die Detarieae gewinnen den geraden Keimling, opponiren sich aber vorigen als Apetalen. Die Mimosaceen endlich bieten das höchste was wir hier zu erwarten vermochten und bilden die verwachsene, wieder röhrige Corolle zur frei und regelmäßig sünfsblättrigen fort und ihre Staubgefäße vermehren sich zur höchsten, männlichen Bielzahl.

In dieser Weise hat sich alles gesteigert und wir fuhlen, daß ein Sinn in der Unsordnung liegt, wir megen sie fassen wo wir nur wollen, das alte Naturgesetz der Polarität macht sich geltend.

Die lette Wieberholung der Schmetterlingsblüthe finden wir nun in der britten, hochsten Ordnung wieder, und zwar an derselben Stelle, wo die Papilionaceae standen, in der schöenen Familie der Melaleuceae, da stehen die Lecythideae als die Repräsentanten der Papilionaceae auf dieser Stuse. (Bergl. Pflanzenreich S. 48.) — Auf dieser Stuse ist dann die Frucht auch schon längst, namentlich durch die Antithese der zweiten Ordnung zu sich selbst gekommen und akrogenetisch geworden, die sich diese Frucht endlich, im großen Kreise der Onagreenformation, in den Lythreae und Melastomeae, in dem der Resaccenformation aber in der Amygdalacee, vom sessenkliche gänzlich befreit. Natürlich in ihrem weiblisch en Prinzipe sene, die Lythrea und Melastomea centrisch geworden, (im männlich en zum irregulären zurückkehrend, also gehemmt) in diesem weiblich en Prinzip aber diese, die Amngdalacee, vom erreichten centrischen Abschluß der Myrtacee, zur Irregularität ihrer Frucht sich als Kirsche, Pflaume u. s. w. bequemend.

So schen wir wie ein geheimes Band von Naturgesegen durch die wirklich naturlichen Bermandschaften sich tief in ihrem Wesen begründet, und unendlich mannichfaltig wie das

Net der Natur selber und sicher verzweigt, sich beutlich hindurch schlingt. — Ich habe mir immer gedacht, man konne auf diesem Wege in die comparative Botanik etwas sichezrer hineingelangen als gewöhnlich und die Botanik sei es der unserer Zeit, durch die comparative Anatomie des Thierkorpers gewordenen hohen Belehrung schuldig, auch dankbar einen ruhigen und nicht immer zickzackartig zur Seite hüpfenden Weg sich zu suchen und ihn dann auf der Bahn seiner Typen, ebenfalls in Ruhe zu verfolgen.

10) (vergl. S. 26.) Die noch allgemeineren Charactere, durch welche die besten Sp: ftematifer die Familien und Rlaffen vereinen, find vorzugsweife die Infertion der Staubges fage und der Corolle, auch die Einfachheit und Theilung der letteren. Die wandelnd aber, d. h. wie fich fortbildend biefe Charactere find, bas konnte die einzige Gattung Saxifraga, die man dem Stande des Fruchtknoten nach, in zwei Massen hatte vertheilen muffen, fur den ersten Kall und die Familie der Erikaceen und Rhodoraceen, mit ihren einblattrigen Corollen der meiften Gattungen und der mehrblattrigen bei Ledun, fur den zweiten Kall ichon genugend beweifen. Jussieu in feiner trefflichen Deife, im reinen Streben fur feine methode naturelle alles Fremdartige zum Beften zu wenden, gelangte body in diefer Beziehung zu feiner hoheren Unschauung als zu der, welche auch das bescheibene, allgemein als kunftlich gegebne und erkannte Serualfostem Linnée's ichen geboten, er nennt nämlich bergleichen Ubweichungen "Ausnahmen", bemerkt beruhigend, daß fie nicht in allen Rlaffen eben sablreich vorfommen, wenn er in ben Principes de la méthode naturelle fagt; , relativement aux exceptions nécessitées dans certaines classes, par suite du choix forcé des caractères du second ordre, quelquefois variables, on pourra observer qu'elles sont plus rares dans certaines classes que dans d'autres." Aber scitdem und Gothe auf den Weg geleitet hat, fogar die Monftrositaten, die feltensten und bizarreften Ausnahmen am Baue des Individuums, aus dem allgemeinen Gesichtspunkte von Bor : und Ruckschritt betrachten zu lernen, hat es mir fcheinen wollen, bag es auch im Bereich ber Species, Gatt= ung, Familie und Rlaffe feine "Ausnahme" mehr geben mochte, sondern bag wir - von einer naturlich = lebendigen Unschauung ausgehend — auch alles das was die Vorzeit unter bem Namen von Unomalie ober Ausnahmen zu kennen glaubte, als im Wesen bes Natur= lebens und seiner formeilen Erscheinung bedungen betrachten durfen, dasern wir uns entschlie= Ben konnen, das Gange ins Huge zu faffen. Diese meine liebe, alte Unschauung sprach ich überall aus, wo ich mir erlaubte auf die Berbindung von Stoff und Leben in der Na= tur gu beuten, benn ich hatte bes Meifters großes Wort zu Bergen genommen und gebuh: rend verehrt, wenn er fagt:

"Die Natur geht ihren Gang, und basjenige, was uns als Ausnahme erscheint, ift in ber Negel."

Aber auf diesem lebendigen Wege ift auch fur die Klasse, nichts als der Typus zu sessellen, wie er auf seinem Bestreben zum Hohern, nur einmal gesessellet erscheint.

11) (vergl. S. 26.) Die höchsten Divisionen des Pflanzenreichs nach den Cotyztedonen, nach ihrer ganzen Entfaltung im Heraustreten in die lebendige Welt, sind so tief in der Natur begründet, und prägten sich dem Beschauer dieser lebendigen Welt so lange schon und so ties ein, daß bereits Ray und nach ihm van Royen zur Classifistation, diese erste Erscheinung der Pflanze, in sinnigem Uhnen einer weitern Entwickelung so getreuen Systemes zum Leben einer solgenden Zeit, einmüthig auffaßten. Linnée achtete dieses Prinzip überzaus hoch und von Jussieu, pflegt dann die eingelebte Gewohnheit der mitsprechenden Menzge, bessen Ersindung zu leiten.

Aber ber "unveranderlichfte" Grundcharacter, welcher die hochften Abtheilungen bes Systems bestimmen foll, muß gleichfalls die vielen Abweichungen, die er bietet, mit dem Begriffe "Ausnahmen" bezeichnen, um sich vor der dustern Ahnung zu retten, dieser "unbewegliche" Character sei so lebendig fortbeweglich und wandelnd sich fortbildend, wie alle andern in der Natur wirklich erscheinen.

Wollten wir die Abweichungen aufzählen, welche die Cotyledonen durch solche vermeintzliche Ausnahmen erleiden, so würden wir nur durch bekanntes und oft schon wieder gesagtes ermüden. Auch hat Correa de Serra, und der seine Zeit weit und trefsich vorausz schauende Brisseau-Mirbel dies gewiß besser, als wir könnten, durch seine Prüsung erwiezsen und Aubert du Petit-Thonars, in dessen Lieben Blicken eine lebendige Metamorphose der Pflanze, sich bewußt anticipirte, der hochersahrene Dessontaines und Andere boten bekanntlich ihre Endogenen und Erogenen als Surrogat für die Cotyledonen, aber auch das Surrogat ist schon gründlich und vielseitig geprüst, und man hat auch dieses als ein tebendiges, sich fortbildendes kennen gelernt.

Die Cycadeaccen, Saurureen, Piperaccen und Nymphaaccen sind die bekanntesten Beispiele, wie klar diese "unveränderlichsten" und "unbeweglichsten" Grundcharactere formelt vorliegen mögen, da die größten Phytotomen der Welt, sobald sie dieselben in der lebendigen Natur nicht hatten sehen wollen, sondern nur im Mikroskop zu finden hofften, durch die todte Pflanze ihre Unsichten von der Natur entfremdet verkünstelnd, nicht mehr wußten, was sie wollten und sollten, was sie suchten und hatten.

Wir wenden uns jetzt nur noch mit wenigen Worten zur Beschauung der verbess= erten Hauptabtheitungen De Candolle's und Lindley's.

Ein freundliches Bild einer " plante cellulaire" und bas einer " plante vasculaire" in den Extremen richtig gewählt urd im Mifroffope geschaut, oder wie wir jest hier zu thun pflegen, durch das Sydro : Drugengas : Mikroffop Millionenmale vergroßert und an die reinweiße Klache geworfen, wobei die kleinsten Algen, Inngermannien, Leskeen, Sopnen und Moofe überhaupt, fo wie die feinsten Durchschnitte von Stammen und von verfteinerten Stammen der Urzeit in ungemeiner Rlarheit und zu einer Große von 15 bis 20 guß plotslich aufsteigend lieblich in ihren lebendigen Farben vergeistigt erscheinen, - überzeugt uns hinlanglich, wie tief die Raturlichfeit beider großer Divifionen in der Natur felbft liegr und fo flare Bilder wie jest Corda, in den koffbaren Belind der hochbergig die Biffenfchaft fordernden Berliner Akademie niedergelegt, Link auf feinen ichonen großen Tafeln, Meyen in feiner Phytotomie, Unger in feiner trefflichen Muftlarung uber die Erantheme ber Pflangen, und noch so viele andere ausgezeichnete Forscher geboten, fuhren immer flaver in diese Ueberzeugung hinein. Ich vermuthe aber, daß wenn einst das große Werk erscheinen wird, welches die Erfindung der Hydro = Drugengas = Mikroffope nach ihrem Eintritt in das Leben, als unmittelbare Entfaltung und Fortbilbung ihres nothwendigen Refultates bedingt, wenn - meine ich - aus England das Merk "The Universal Phytophysiobiographotogy" in großem Format auf Papier "ohne Ende" zu uns kommen wird, in welchem wir auf jedem feiner Blatter in einer Figur von etwa zwolf bis fechzehn guß Bohe, ein Studden Beligewebe und Gefagbilbung, aus allen wenigstens bis jest bekannten Battungen bes Gewachsreiches, nach den herrlichen lebendig farbig erscheinenden Bilbern bieses Mikroftops, mit englischem Pinfel trefflich gemalt, zu unfrer Unschauung bringen, so werden wir doch vielleicht nach Durchblattrung biefes großen Buches der anatomifchen Pflanzennatur uns

gegenseitig verwundert und verlegen beschauen und vergeblich erwarten, daß einer der Mitz beschauer andeuten soll, wo die "Abschnitte" in der Materie waren.

In folder Sphare modten wir einst die Einsicht und Ruhe, die Wahrheit und Umsficht unseres Treviranus durchwalten sehen! —

Die "plantes cellulaires" sind erstens mit vielen vereint, bei benen von einer Zelle bildung auch nicht die geringste Spur sich andeuten kann, mit solchen, welche sich als ungez bildeter Massenstoff Zenker's\*), während ihrer kurzen Lebenszeit erhalten, in das menschzich erfaßbare Zellenleben noch nicht sich erschließend. Entsteht aber auf den fortgebildeten Stusen das Wesen der Zelle, so tritt dies auch unter so einfachem Haupttypus auf, daß es wieder fähig wird, in eine Unzahl von Deuterotypen auseinander zu gehen, und müßte unter sich als solches wahrscheinlich andere Theilung begründen, als gewöhnlich versucht wird, vielleicht gar — doch wir wagen kann so Paradores zu denken — die so wichzige Frage, ob die Zwischenwand der Zellen doppelt oder einfach sei, zu Gunsten beider Theile entscheiden.

Nees von Esenbeck tof'te vor unsern Augen den Bann der schlummernden Pilsze, er führte uns in der ihm eigenthümlichen, tief und sinnig beschaulichen Weise in den Zauberkreis, den er geöffnet, mit dem Lichte seiner Klarheit voranleuchtend. Corda, Unger und Nees von Esenbeck der jüngere Bruder, bilden fort und bereiten von neuem die Anschauung und schaffen sie verständig zu einem heitern Rester der unersättlich neusors dernden Zeit. —

Alber die Flechten, diese Bastardgeschöpfe der Ernntogamie, hatten schwerer zu tragen, bevor sie, in ihrem Leben beleuchtet, durch Flies, W. Meyer und Wallroth der klaren Anschauung zum Gewinn wurden. Das Täuschende der sormellen Erscheinung an diesen Wesen, verleitete wunderbar zu unnatürlicher Stellung in den Systemen der Schule. Ziehen wir alles Zufällige, sich vor und nachbildende ab, so bleibt der Typus ihrer Ersscheinung nur im Einschließen des Phytochlors und während sie durch diesen gesheimen innern Gegensatz gegen ihre äußere Wiederholung der Pilze, zu Eryptochloros phyten werden, so treten sie zwischen die Pilze und zwischen die Chlorophyten als vermittelndes Glied. So sehen wir, wie die in der Idechte, den Traum des Hehren in sich gewinnen. Gleichwie aber im Leben des Menschen der Traum im Vereich der Ideens welt oft eine wichtige Kolge für Natur und Leben entwickelt, so nag auch dieser undedeutsende Traum der Flechte die Erscheinung der Anospung aus sich erwecken und durch die ganze Welt der Pflanzen hindurch, sich ausbreitend entsalten.

Eine allgemeine Behauptung fur die "plantes cellulaires" war aber noch die, daß sie des wahren vegetabilischen Gefäßisstems, der Spiralgesäße, entbehren sollten. Da nun heut zu Tage jedermann weiß, wie schon und klar diese Spiralbildung in den Laub = und Lebermoosen heraustaucht,\*\*) so bedarf es weiter keiner weiteren Erläuterung dafür, daß jene Umscheibung der "plantes cellulaires" eine rein ideale, in der Natur durchaus

<sup>\*)</sup> Ratechismus G. 7. 1824.

<sup>\*\*)</sup> Db bie Spiralen ber Trichiaceen, welche Corda entbeckte, analog finb?

nicht begründete ift. Unsere Anschauung ging aber in dieser Ersahrung immer dahin, daß die Chlorophyten eben dadurch, daß sie sich in Zell = und Gefäßpflanzen nicht eintheilen wollen, einen natürlichen, b. h. einen von der Natur selbst zur Veranschaulichung gebrachten Typus vor Augen legen. Dieser Typus sindet aber eben seine Basis, d. h. seine momentane Stabilirung in einer der großartigsten, und in ihrer Fortbildung in das Ungeheuere des ganzen Pflanzenreichs hinausragenden Erscheinung — in der Geburt des Spi=ralspstems! — So über alles menschliche Begreisen erhabener Vorgang in der Natur, erscheint aber nicht wie der Blitz, der selbst nur ein kleines Symptom eines immer noch weit partielleren Vorganges in der Atmosphäre ist, als jene Erscheinung des Systems der Spiraten, in der allgemeinen Welt des Gewächsteichs. —

Wie diese Andeutung sich entwickelt, wie die Vorbildung des höheren Gegensates der Farren hier auftritt, schon in den herrlichen Formen der Tange anticipirt wird, wie dann die Farren wieder in ihrer Keimung die Algen wiederholen und in ihrer Naturerscheinung als Lebendiges, jene wieder mit sich zu einem schönen Naturganzen verbinden, wie zwischen beiden die Moose, in deren "Werden" und Hornschuch's treuzstreundliche Hand (N. Act. Leopold. X. II. p. 513. t. XLVII—XLVIII., dann Nees von Esenbeck XII. I. p. 167. t. XIII. XIV.) auf sicherem Pfade dahinleitet, ebensoviel durch ihr Wesen, d. h. ihren Typus, und das heißt: ihre Antheren, als durch ihr Acuseres, den zum allererstenmale heraustauchenden Habitus einer gründlätterigen Pflanze, sich ihnen selbst Fremdartiges, Höheres anticipirend, eintreten und bennoch durch ihre Entsaltung die Algen und Farren wieder freundlich versöhnen, das habe ich wohl auch angedeutet, allein man lies tund lernt das nicht aus Büchern. Wem sich aber das Gemüth erschossen hat, die Natur zu empfinden, der muß in sie selbst eingehen und erst aus ihr in sich aufnehmen, was er in ihr wieder aus sich anschlauen will.

Ich muß beshalb darauf zurucktommen, daß ich glaube, man konne durch das Abschneiden der Erscheinung anatomisch ergrundeter Organe, die Natur nicht spstematissiren. Man denke, wie die Formen, welche die ersten Nubimente von Spiralen darbieten, unter den Spirallosen zerstreut sind, man denke ferner daran, wie viele spirallose Gewächse wies der unter den hoheren Spiralträgern vorkommen, aus deren Gesellschaft man sie nicht wohl ausscheiden kann, um sie mit den übrigen vereinen zu wollen. Man wurde hierbei sogar an Equisetum arvense kommen, welches in verschiedenem Zustande bald Spiralen zeigt, bald wieder deren entbehrt, so daß man dasselbe Gewächs einmal unter beiden Abtheilungen zusgleich ausnehmen mußte.

Mag man nun immer jene Anschauung, welche ihren Blick dem Ganzen zuwendet, eine poetische nennen, welche die anatomischen und physiologischen Erscheinungen und deren Offenbarung in der Lebensweise gleichachtet, erst mit den morphologischen Gesegen werbindet und dann beachtet, was aus diesem Bereine für die Systematis hervorgeht, so wird doch solche poetische Anschauung ihrem Wesen nach gar nichts Anderes sein und sein können, als was die Poesse selbst ist: die Anschauung des Geistes, welcher in der Erscheinung des Materiellen und Zeitlichen liegt, also — die Assimilation unseres eigenen Geistes mit dem in der Natur. Ichnsiches haben auch Cuvier und Schultz in ihrer anatomischen Weise trefsich erstrebt, die Construction des großen Bildes der Schöpfung. Doch es mag

erlaubt fepn, uns wieder zur Betrachtung bes Rleinen zu wenden, zu den Algen und ihrer Stellung in ben Spftemen, bas heißt in den Buchern.

Wir wollen nicht untersuchen, wer eigentlich bie Ibee aus sich entwickelt hat, bie Ulgen mußten ber niedrigste Ausdruck des Begetabils sein, sie mußten, weil etwa einige unster ihnen naturgeseslich die Gestaltung eines Pilzsaden absichtlich wiederholen, bei einer aufssteigenden Reihe beginnen, bei einer absteigenden aber beschließen. So durste man in alter Zeit denken, obwohl weder Linnée noch Jussieu so gedacht haben, es scheint aber auch jest, als ob die Welt sich nicht mehr damit befriedigen durste.

Kein Mensch, wer die schone Algenwelt nur oberflächlich kennt, wird sie unter die Pilze und Flechten erniedrigen, um etwa mit De Candolle, Richard und Lindley übereinzustimmen, die wohl wenig daran gedacht haben, warum sie es thaten. Daß dies aber falsch ist, beweisen schon die Systeme, welche die Algenkenner selbst machten, wie Agardh, Fries und J. C. E. Rudolphi, die doch wohl tüchtigere Algenkenner sind, als Alle, welche die Algen unter die Pilze herabsehen, und wohl wissen mußten, wieviel ihre Algen werth sind. Da war doch die Erkenntniß der Natürlichkeit und die Achtung für sie, vor hundert Jahren ungleich weiter als jeht, als Linnee die Pilze für die allerniedrigsten Gewächse erklärte, indem er sagte:

Fungi: nomades, autumnales, barbari, denudati, putidi, furaces, voraces. Hi flora reducente Plantas hyematum, legunt relictas earum quisquilias sordesque.

und wie herrlich fühlt er bas Beginnen des hoheren Gewachsreiches mit den Algen, wenn er weiter fagt:

Algae: vernaculi, aquigeni, squalentas, redivivi, abstemii, nudiusculi. Hi inchoant culturam primam vegetationis.

Dieses einzige Wort eultura, dem Ausbrucke: legunt quisquilias sordesque entgegengesetz, enthält eine ganze Welt von Anschauungen, die ganzen Gegensätze aber eine Objectivität, welche hoch begeistern muß, man sieht ja den liebenswürdigen Forscher, wie er sich unter den Pilzen herumtreibt, wie er eine Hand voll Zygnemen aus dem Wasser heraushebt und sie, in ihrer nüchternen Trunkenheit "abstemii," ihm an der Hand wieder herablausen. Wer sagt und denn in unserer Zeit außer Nees von Esenbeck in den Algen des süßen Wassers und Martius in der Reise in Brasslien, vor allen der eble Alexander von Humboldt, der die Bahn seiner Zeit wieder geebnet, ein Wort über die Natur, wie diese Worte Linnée's? —

Durre, trockene Verstandesqualereien für das jugendliche Gemuth sind manche Hande und Lehrbücher unserer Zeit und nur in wenigen vielleicht noch, außer in dem von Wenderoth und Zenker, erlaubt man sich, aus Furcht den Ernst und die Wurde der Wissenschaft zu versieren, einen schwachen Seitenblick für den sehnenden Unfänger, auf seine liebe Mutter Natur. Da war doch wahrhaftig die alte Zeit in ihrer Urmuth weniger pedanztisch, als die unsere in ihrem Neichthume an Hulfsmitteln ist.

Werfen wir darum lieber einen, wenn auch nur flüchtigen Blick auf die Gefammtsheit der Algen, so gewahren wir eine große, herrliche Welt, wir staunen über die Mannigfaltigkeit in der Entwickelung eines Niedern zum Höhern, wie sie den idealen Punkt in mikroskopischen Augeln realissirend erschließen, Pilzsäden nachbilden, Gallertmassen wiederhoslen, durch die von Kützing mit unübertrefflicher Klarheit exponirten Diatomeen die freibes

wealiche Thierwelt berühren, ja felbst in diese hinuberfchreiten, sich bann wurzelartig zu zarten Gebilden entfalten, in der Borahnung bes Blattes fich gefallen, endlich in Riefenges ftaltung auseinanderstrebend, bie Meere beherrichen. Denn bald laffen fich überall, wo bies Leben beginnt, im gleichartig schimmernden Grun jene Augeln und Spindeln, jene Kaben und Reulen und Zweige kaum abnen, bald bedecken fie bier mit ichon grunem Kilatenpich die Klachen unferer Teiche und Landfeen, balb wandelt fich bas bescheibene Grun in bas herrlichste Roth und mit Rosetten geziert, schmuckt Delesseria rhodantha (Hook. bot. Journ. II. t. 126.) die die Infel Mauritius umgebende See, bald fluctuiren fie wieder bort in zwanzig und mehr Buß Lange, von der vielarmigen Wurzel ausgehend und breiten Bandern gleich, als Laminarien umgurten fie bie Schollen und Gieinfeln, balb erftreckt fich im norblichen gtlantischen Ocean Chorda filum zu einer Ausbehnung von breifig bis vierzig Bug, bald vereint und verwirrt fich der Sargaffo westlich von den kanacischen Inseln, felbit zu schwimmenden Infeln von 160 Seemeilen, durch welche die durch eine Alge beforgt ge= machten Befchiffer bes furmenben Decans, mit ben Beilen fich Bahn hauen, balb enblich ideint im ftillen Meere Macrococystis pyrifera, felbst uber die Macht bes Elementes binausgreifen zu wollen, in taufend Urmen zur Lange von funfhundert, ja funfzehnhundert Kuffen von ihrem Ursprunge in die weite Umgebung hinausstrahlend.

Wer sollte aber nach einem solchen lebendigen Blicke auf die lebendigen Algen, nicht erschrecken, oder wer sollte nicht wenigstens abgekühlt werden, in seinem Enthusiasmus für ein Systema "naturale" wenn er solch' eine Welt, solch' eine großartige Pflanzen » Natur herabgesett sieht, noch tiefer als die noch träumenden Flechten, als die noch tiefer schlumsmernden Pilze? —

In der That es scheint uns nicht viel Auschauungsgabe dazu zu gehören, in der Erscheinung der Algen, wie sie aus dem Einfachen auftauchen, wie sie in ihrem Sauerstoffsteben endlich legal sanctioniert, das heitere Grün der höheren Pflanzennatur schon offenherzig darbieten und in die höchste Färbung, die diesem Grün urgesesslich zu solgen vermag, wieder es umbilden, in diesen lieblich friedlichen Algen, wie sie in ihrem ungeheueren Elemente sich in Zonen abtheilen und gesellig durch die sansten lebergänge dieser Zonen sich sortbildend zu Licht und Luft immer höher emporsteigen, endlich das Ganze belebend beherrschen, oder wie sie in ihrer formellen Entfaltung überall anstreisen, überall hinzielen und Höheres vorausdeuzten, endlich in ihrem geistigen Zurufe an uns — wie sie in ihrer wohlgefälligen Schwärmerei und kast, die große, göttliche Hoven, welche den Traum der Flechte zum Wachen erweckt hat, die große, göttliche Harmonie des ganzen Gewächsreichs, zum erstenmale dem für solche Musik empfänglichen Erdkreise verkündend. —

So erscheinen uns aber die Algen in ihrer innern Bedeutung wirklich auch immer und immer wieder als Herolde der hoheren Pflanzennatur, hier und da und dort und überall nur verkundend. Und indem so die Alge ihre kindliche Freude über ihre Befreiung von der Pilzstabilität, über ihr Erwachen aus dem Flechtentraume und ihr Fortbilden zu Hoherem aus ihrem Innersten so recht lebendig verkundet, vergißt sie — sich selbst im Spiel ihrer aus geren Kormen und bewahrt uns nur insgeheim ihren — Typus.\*)

Co wie es scheint, daß im Reiche der Thiere, die in sich felbst und in ber Thieridee

<sup>\*)</sup> Der gefällige Leser wirft hierbei einen Blick in sein Herbartum, und ruht etwa ein wenig auf seinen schönen Sammlungen von Formen ber Sphärokokken und Delesserien aus, bann sagt er wohl: Alles ist — Wahrheit! —

noch tief schlummernden, in dem von ihnen bewohnten, ihnen wirthlichen höhern Organismus gebornen und so im Weltbewußtsenn gehemmten, oder stabilisirten Entozooen, eben darum weil sie die tiefsten in der Natur des Thiergeistes sind, auch nur von den Spermatobien und Hydatiden naturgemäß beginnen, durch ihre Neihen hindurch sich dann weiter als Entozoen höher entfalten, in den Corallen die niederen Thierwesen das Thierleben träumen und in der freien Molluske, wie sie von der Zwitterwelt der algenartigen Coralle sich losgerissen, nun das Thier gleichfalls im Wasser, der Mutter alles höheren Lebens, zum Höheren erwacht\*), so wird auch das höhere Gewächsreich im Wasser zen, denn jene schlummernden Vorbilder, die nur in den Modisicationen der Augelgestalt morphologisch materialisisten und materiell sierten und in der Idee vom Pflanzenleben pflanzengeistig noch stabilissisten Pilze, waren nicht zur Entsaltung für das höhere Leben geschafesen, als schmarozende Erdgebilde im Vau und in der Farbe bezeichnet, nur dem Erdeben und dem Aufquellen des Saamen vergleichbar, dessen Eristenz, als solcher, mit Veledung des Keimlings untergehend, sich abschließt. Dieser Keimling im Neiche der Pflanzen ist aber sich belebend — die Alge.

In diesem Glauben immer überzeugter geworden, muß ich beinahe gestehen, daß auch in mir eine lebendige Idee, fast stadil geworden ist, nämlich die, daß alle Susteme, welche mit den Algen enden oder beginnen — kunstliche sind. Bis hieher traf diese Probe bei der Prüsung noch allemal zu, doch können wir nicht wissen, was uns serner noch zugedacht ist.

Die Moofe und Lebermoofe übrigens "acotylédones" und die Farrenkrau = ter "monocotylédones" d. h. also in der Reimung mit den Spigseimern aus einem Gessichtspunkte betrachtbare Sewächse nennen zu wollen, dies ift eine Beise, die wir auch woht als in der Natur nicht begründet, wenigstens als eine "sehr ideale" bezeichnen dursen, ohne für sie, als durch jeden Unfänger widerlegbar, einer weitern Betrachtung uns hinges ben zu wollen.

Wenden wir uns nun aber zu den Farren, die für viele tüchtige Männer Lieblinge geworden und in denen wir allerdings die liebenswürdigen Züge ihrer Kindheit aus der Alsgenzeit noch deutlich, aber in der Weise des phantasiereichen Jünglings, nach allen Seinen weiter anticipirend, heraustretend erblicken. Hier danken wir zuerst umserm geehrten Freunde Presl, welcher einer hohen, objectiven Begabung folgend, diese abermals großartige Welt durch seine klare Anschauung in die der sordernden Zeit, durch sein verhältnismäßig körperlich concentrirtes aber im Innern die ungeheure Farrennatur in ihrem wahren Wurzelblattzleben twpisch und sichtlich tresslich erschließenden Werke. Tentamen Pteridographiae" klar übertrug und sehen mit Schnsuch anderen, in diesem die Wissenschaft serdernden, objectiv aufklärenden Geisse, zu erwartenden hertlichen Leistungen (Analoeta pteridographica) unseres theueren Jugendsreundes Kunze entgegen, während wir alles das durch Göppert's rastlosen Eiser in der Vorwelt anticipirt schauen, wenn er uns in seinem Systema Filieum sossilium (Nov. Act, Soc. Leop. Carol. XVII. vol. Suppl.) an seiner leitenden Hand in jene Zeit zurückblicken läst, wo die phantastische Herrschaft dieser wurzelblattlebenden Farrennatur noch bis über das deutsche Veterland verbreitet erschien.

Wie aber fo tuchtige Werke immer mehr die Erscheinung des Formellen erlautern, fo

<sup>\*)</sup> Bergl. mein Buchlein: Zoologie, Zittau 1836. S. 166.

bringen sie auch die Anschauung von den Uebergängen des Innern, denen endlich nur die äußeren Uebergänge des Formellen entsprechen, zum offenen Berständniß. Wo wir also klar die Gruppen dieser — wenigstens einseitig phantastisch ideal gesagt, — die Palmenwelt auf eine dieser Erklärung entsprechend, eigenthümliche Weise andeutenden Stuse ause einander gelegt sehen, da springt uns auch klar ins Auge, wie etwa die Hymenophylleen wieder in anatomischer wie in morphologischer Erscheinung als reales und unmittelbares Binzdeglied zwischen die Lebermoose, wie zwischen die Farren eintreten mussen und eine Trennung als zeellulaires" und "vasculaires" nicht als eine umschreibbare begründen.

Wie aber noch mehrfach die "plantes cellulaires" in den hoheren Stufen der "vasculaires" sich wiederholen, dafür liegen fast in allen Rlassen die Beispiele vor.

Raspail hat als ritterlicher Kampfer für Wahrheit, alle jene "plantes cellulaires" um se iner Positivität bewußter zu genügen, aus den Reihen der "vasculaires" herz ausgenommen und als Kinder der Nacht — "plantes de nuit" — bezeichnet, verzeinigt.

Mit wahrer und freudiger Theilnahme habe ich erblieft, wie in dem liedenswürdigen Verfasser der "Genera plantarum secundum ordines naturales disposita" unsern trefflichen Freunde Endlicher, die Anschauung des auch in seinen weisen Zweiseln und scheinbaren Trethumern unübertrefflichen Jussien, in Beziehung auf Zamia und Cycas, die Endlicher als Klasse Zamiae, dann als Ordnung Cycadeaceae genannt hat, wieder zum Einverständniß mit der Natur zu gelangen beginnt.

Ich gestehe gern, daß es mir nicht leicht wurde, in diesem Gegenstande zur Ueberzeugung zu kommen. Ich empfand lange bei dem Anblicke jeder Zamin und Cycas ein gewisses Unbehagen und bemühre mich nur, durch den treuen Linnée und Jussieu es niederzuhalten. Richard und R. Brown lehrten Neues, sast alle Andere sprachen anstaunend mit, aber mir wurde es im Innern dabei noch unbehaglicher und in nicht geringer Spannung gelang es, endlich die Sache mit eignen Augen zu schauen. Etwa vor zwölf Jahren dammerte die Freude über meinen alten, wackern Linnée und Jussieu in mir herauf und seit jener Zeit habe ich den Vortheil gewonnen, auch diese phantastisch seden Formen mit wahrer Freude zu sehen.

In meinen kleinen Schriften, galt mir immer vor allen Nücksichten die Klarheit meiner eignen Ueberzeugung und dieser treu bleibend, aber auch ihrer sich selbst berichtigenden Fortzbildung treulich mit folgend, sprach ich sie aus. Es scheint mir nämlich, das Jussieu auch darin eine große Vorahnung der Natur empfunden, wenn er diese Gewächse näher an die Farrenkräuter heranrückt, als Isoëtes und Equisetum, und es kommt nur nech darauf an, zu sinden, wie und wo eigentlich die Natur die Unnäherung bietet. Wanzdeln wir darum in wenigen, weiten Schritten durch die vorzüglichsten Länder und Provinzen des Farrenreichs.

Der Untergang der Moosanthere toft die Untithese der Chlorophyten und der dritte Schritt beginnt in friedlicher Synthese nur Bekanntes und Gewohntes anfangs verschmelzend.

Wie himmelweit davon Isoëtes fern steht, konnte schon aus Bischost's schonen Arbeiten — obwohl er das Urbildungsmoment von Knoten, Scheide und Blatthautchen etwas handgreiflicher hatte andeuten konnen — als erwiesen bekannt seyn, ja seit es Richard geglaubt hat, glaubt es der trefsiche Arbeiter selbst und vielleicht ist die Zeit nicht mehr fern, wo man im Auslande einsehen wird, daß Isoëtes das Moment der Fructisis

cation noch mit dem der allgemeinen Anospung vereint hat und folglich die Urzwiebel ist, aus welcher alle Spickeimer herauftauchen mussen. Dann wird man auch in Deutschland die richtige Stellung, der richtigen Deutung entsprechend, begreisen. Wie aber auch Azolla als niedrigstes, beginnendes Farrenglied vom Typus noch sern ist, beweist die beste eristirens de Unalpse vom geistreichen, wacker thätigen Martius.

Die Salviniace en und Marfiliace en beginnen mit ihr - mit Azolla im treuen Typus ihrer Kindheit als Algen, das hohere Wurzelblattleben des Farrenkrautes zu ihrem neuen und jetzt mefentlichen Eppus, lettere schon eineinnirend auseinander zu rollen. Aber immer flarer wird bald den Farren felbft, jener circinnirende Enpus, fchon die Spe menophylleen, in'der außern Erscheinung die jugendlichen Reminiscenzen der Lebermoofe treu und freudig bewahrend, treiben dies ihnen flarer gewordene Circinniren bis in das Innerfte ihrer Sporenhulle hinein und die zu mannlichem Verftandniß gelangten Pteroideen, er= fullen in diefem Circinniren ben Beruf ihres Lebens, in ihrer außern Erscheinung wie in ber Umbullung ber Rapfeln, in mannlich gereifter Phantafie, befonderen Nichtungen folgend. So folgen fie aber felbst nur einem allgemeinen Gefete ber lebenbigen Natur, welches bas Große, Allgemeine im Aleinen, Befondern wiederholt. Denn es ift gleichsam als ob die gange Farrenstaude fich auf der Ruckenseite der Wedel in Taufenden durch eine junge Saat von fleinen winzig = milroffopifchen Individuen, wiederholte. Man fieht die fleinen Staud= chen wiederholt, wie in ihnen wieder von einem idealen Mittelpunkte aus, die ideale Urknofpe fogleich in Wedel geloft ift, diese kleinen Wedelchen zu Sporenbeuteln umgewandelt, in gleis cher Weise den alten Canon des Aufrollens in ihrer Beise verfolgen, und so diese reiche Begetation mifroffopischer Nachbilder des Großen, auf ihrem gemeinsamen Boden, auf der Rudenblattflache des Wedels, auf gewiffen Punkten der hier mit dem Blatte verschmolge= nen, baburch zu Abern gewordenen Zweiglein, oder in deren Achfeln, oder an-deren Spigen entspringend, in allen ben Tausenden und wieder Tausenden von Pflanzchen flar harmonisch Bufammenwirkend, fich in dem Eppus ihres Lebens und Strebens, im Circinnationsacte felbst opfernd zerberften und nun durch ihren Sproß, den fie in tieffter Seele bewahrt, ihren letten Willen verklinden an die lebende Welt, im Sinausstreuen der Sporen die Deutung vererbend: feid endlich centrisch und frei, und keimet und wachset und gebaret wieder, aber - nur circinnirend, wie die Mutter gethan.

Mittlerweile taucht auch die Knofpung aus den Algenbeuteln jener Salvinien und Marsiliaceen, in denen man, nicht mehr eingedenk der Urknospe der Algen, gewöhnlich Sporen und — Körner (?) zu sinden beliebt hat \*) — wieder herauf und verläuft sich durch die Strünke der Wedel und ihre Theilung. Auch die Fructissication will sich aus der Blattsläche concentriren, und eine höhere Centricität vorahnend, versuchen zuerst die in der äußern Erscheinung so hoch gelangten, palmenartigen Enatheen sich eins Centrales durch Erhebung zu schaffen, sie bringen es aber nicht zum Ueberwinden der Herrschaft des Blattes, ihr unbedeutender nur für die Früchte selbst centraler Fruchtträger bleibt auf der Fläche der sogenannten Kieder, das heißt ihres noch im Blattleben befangenen Zweigleins, wie bei den niederen Formen schon die Früchte, gesesslicht. Wesentlicheres kann erst bedungen werden, wenn der ganze Typusproces sich wieder zurückzieht, die Circination giedt es daher aus, die Früchte serner zu beherrschen, der sogenannte gegliederte Ring, d. h. der kleine Strunk,

<sup>\*)</sup> Bergl. bie Erklärung ber Rupfer gum: praktifchen beutschen Botanifirbuche.

welcher sich in Verschmelzung seiner Fiedern zur Kapsel entwickelt, tritt zurück und die Kapsel versucht es zum ersten Male, wieder von innen heraus, aus sich selbst und für sich selbst, sich zu bilden. Die Demundacee giebt der Kapsel so viel nach, im Bereich der niesdrigsten Norm, d. h. der Zweizahl, als klappiges Gebilde aus der Ursorm der Kugel sich selbstständig zu machen. Die Herrschaft des Blattes über die Frucht ist in diesem Momente gebrochen, die in sich selbst erwachende Frucht zieht nach sich hin, das Blatt nur zusammen, wie schon auf voriger Stuse die edle Struthiopteris (doch eigentlich nur in geringerem Grade) kühn anticipirend, gewagt hat. Osmunda regalis überraschen wir am häusigsten in diesem Geschäfte gehemmt, Anemia bietet uns in ihren mehreren, das ganze Jahr hindurch in unsern Gewächshäusern reichtlich fructisseirenden Urten, den Fruchtträger weiter gesondert, meist von allem Unklange alter Blattherrschaft gänzlich befreit dar, und wie diese Verhältnisse der Fruchtwedel, als im wahren Lebensprocesse bedungene Erscheinung, für Classissication wichtig werden mußten, deutet Freund Kunze schon 1821 (in der Bot. Zeit. S. 475 — 487. dann 492 — 504) weiter durch specieller begründete Aussührung an.

Alber auf unserer fluchtigen Wanderung im Karrenreiche, verweilen wir nur einen Augenblick noch in der heimischen Flora, Ophioglossum und Botrychium sinnend betrachtend. Die sonderbaren bescheibenen Pflangchen versteden fich so fehr, als ob fie die Unschauung fürchtend, felbst nicht mehr wüßten, wofür sie fich ausgeben follten. Botryehium etinnert uns wohl noch an feine alte Mutter Osmunda, aber bei bem Nattergunglein mag der pharmaceutische Finder gewiß noch ofter durch junge Entwickelung der Parnassia getäuscht werden, als durch die umherwachsenden Farren. Die Fruchtahre gliedert fich schon und wird immer centraler, um bann auf den Moluffen im schmarogenden Ophioderma fich weiter zu bilden. Aber unsere beiden Pflanzchen kommen überein, in der Unticipation der Anospe in der Basis des Strunkes.\*) Seit und unfer guter Kaulfuss (Bot. Zeit. 1822. S. 97 - 110. mit Abbildung.) - beffen ausgezeichnete Sammlung glucklicherweise in bie mit tieffter und grundlichster Umficht forschende Hand des herrn Rudolph v. Römer gefommen - barauf aufmerkfam gemacht, haben wir bies wohl alle ofter gesehen, ohne baran zu benten, bag biefe Beobachtung fort zeugen muß, auf bag ihre Erscheinung in der Natur, auch in und geistig erfullt werbe. Dies Centralifiren ber Anospe erfchien mir immer als eine gang eigene Sache, als ein Vorgang in der Natur von hoher Bedeutung. Wir sehen überall, wo centralifirt wird, zieht man etwas anderes ein und dies scheint wirk= lich ein Weg zu fenn, ben man - an feinem Orte - gang bem Laufe ber natur ent= sprechend, verfolgt. Es hat mir beshalb fo in einem gewiffen Hellbunkel, - wie ber Maler anscheinend parador fich ausbruckt, aber boch recht gut weiß, was er will - geschienen, als wenn solche Centralisation der Knospe, das eigentliche Fruchtbilden beeintrachti= gen muffe. Ich will indeffen noch gar nichts darüber gefagt haben und bitte nur vorläufig die hier auf einmal nach den fehr folid und mannigfach gestalteten, unter unsern Augen freudig keimenden Farrensamen, die "Sporae farinaceae" der Ophioglossen, wenigstens -- "fonderbar" finden und mich an die Untheren und den Pollen der Moofe erinnern zu burfen. Cobald aber einem meiner etwanigen Lefer aus jenen "sporis farinaccis" eine heis tere Saat aufkeimen follte, fo bitte ich bringend biefe Unichauung mich theilen zu laffen, ich

<sup>\*)</sup> Vergl. Rupfersammlung zum praktischen Botanisirbuche, mo Tab XII. alle Farrenkrautformen ber beutschen Flora und was ber geneigte Erser etwa noch bei ben Farren bertangen mochte, analysirt sind.

überzeuge mich gern und - gestehe bann, alle Belehrung aus ber Natur bankbar erkens nend, meine Trethumer, als solche, ein.

Es mag aber in allem Ernste, und wir wissen bies sogar bestimmt, viele Gewächse in der Natur geben, bei welchen auch auf höheren Stusen, sobald ihnen auch beide Fortpflanzungsweisen zu Theil geworden, dennoch immer eine durch die andere gehemmt wird. Unsere Orchibeen zeigen uns auch, ungeachtet der ungeheuren Menge ihrer Saamen, keine entsprezehend aufgehende Saat und pslanzen sich größtentheils durch Anschossung sort. — Doch wir wollten ansangs auf Zamia kommen und Creas.

Wir burfen zum Eingang bas mitleibige Lacheln bes freundlichen Lefers risfiren, wenn wir glauben mochten, daß das Blatt von Botrychium im gangen Pflangenreiche am confequentesten mit dem von Zamia vergleichbar erscheint. Wir wollen dann darauf hindeuten, wie sich bei vollendeter Centralisirung Botrychium, in und nach seiner Art, wenn es möglich ware, verholzend, in eine niedliche Zamia fich umschaffen wurde. Der unmittelbare Uebergang zu dieser Centralisation mag auch wahrscheinlich in den Trummern der Vorwelt fich finden, die wir eben an biefer Stelle nicht fparfam vorfinden.\*) Findet man aber je= ne Undeutung noch zu fern, so vergleichen wir Helminthostachys und finden da die ganze Kormation der Uchse und kapfeltragenden allseitswendigen Stiele und sehen, wie diese zufällig wohl? - eben auch wie unsere Epcadeen, 4 Kapseln zusammengestellt, an ihnen tragen. - Wir wollen aber barauf aufmerkfam machen, wie bei einer verholzenden Pflanze von biefem Typus, bas Bange fpiralig geordnet, im Fertbilden in eine Centralifirung bes Knospentragers wie des Fruchttragers auseinander treten mußte, wie denn an jenem die Anospen, ber niederen Normzahl foigend - gepaart, an diefem jene noch von den Ds = mundaceen her als zweiklappige Gebilde in der Dielzahl verharren. Auch anderwarts beutet fich fo etwas an. Denn mas find benn die ungeheuren Schuppen, welche den Bur-Belftock großer Farrenkrauter, 3. B. der Marattia cicutaefolia Martius Crypt. Brasil, t. LXXI, schon ziegelartig umgurten anderes, als die Ueberbleibsel ber Umbullung der Anosp= ung und hiermit zugleich die erften Spuren ber Hulle des Zamiengeistes, welcher aus dem unbefriedigten Centro herausklagt, daß er nicht die Macht habe, fein Fruchtwesen zu tofen vom Blatte, um in fich es concentrirend, uns bas fich verabnlichende Bild einer fogenann: ten mannlichen Bamie bieten zu konnen? Denn konnte er bas, fo wurde erfullt werden, bag bie urweibliche Spore wieder aus fich ein Mannliches gebare, und das Weibliche auf einem anbern Stamme, ihm parallel und neu fich geftalte, im ewigen Streben zum Centrum.

Wir wollen indessen aufrichtig gestehen, daß der sonst tressliche französische Monograph, seinen Pollen ein wenig leicht genommen, und vielleicht überhaupt der Zweisel erzlaubt bleiben könnte, ob dieser Pollen auf die Befruchtung mehr Einfluß äußere, als dieselben, dort aber sporae farinaceae genannten, rückgängigen Organengebilde bei Botrychium und Ophioglossum auf die Saat, die wir zu sehen, sehnlich erwarten. Wir glaus

<sup>\*)</sup> Das durch seine Größe und schöne Haltung berühmteste Exemplar eines Cycadites von 2 Fuß höhe, fast 2 Fuß Durchmesser, besindet sich bekanntlich in der geognostischen Galerie des naturhisterischen Museums in Dresden. Bergl. Reichenbach, bas Königl. Sächs. Naturhistorische Museum in Dresden. Leipzig 1836. Seite 8. — Daselbst auch die größten existirenden Segmente von Chatheenstämmen, von 2 bis 2 Fuß 9 Zoll Durchmesser und der größte in der Welt jeht bekannte Coniserenstamm: Megadendrum saxonicum von über 5 Fuß Durchmesser, mehr als hundert Centnern Schwere. Die Urkunde bagüber siehe a. a. D.

ben nicht, daß die Keimung einzelner folcher sporae, wie schon im Begriffe des Ruckbilbens dies liegt, unmöglich sei, aber Ruckgang kommt uns hier bennoch wahrscheinlich vor.

Gestehen wir dagegen noch dazu, daß wir Zamia nicht seiten in den Garten aus den fogenannten Saamen erziehen, von denen wir nicht nachweisen können, ob und wie sie befruchtet worden, so wurde und, wenigstens die hierher betrachtet, Richard und R. Brown noch nicht wiederlegen, wenn und diese, den Knollen der Equiseten — einisgermaßen wenigstens — vergleichbaren Gebilde, für und — vorläusig — als die vollsendete Knospe der Farren erschienen.

"Was soll dann aber aus Cycas werden?"

Cycas legt allerbings die alte Farrennatur noch weit klarer und beutlicher auseinander, so daß sie uns über deren Fortbildung fast zur Gewisheit bringt; und wir begreisen nicht, wie in Werken, in denen einige "ordines" und Klassen mehr sind, als in unseren kleinen, einfachen Schriften, diese beiden Gattungen selbst, nicht zwei verschiedene Klassen bilden. So getrennte Familien, wie die der Farren, sind sie gewiß. Daß der sogenannte mannliche Zapken ganz dasselbe Organenverhaltniß hat, wie bei Zamia und Encephalartos, ist leicht zu erkennen.\*)

"Aber das Weibliche steigt doch wohl viel weiter hinauf, da es eine fleischige Beere zur Welt bringt!"

Beruhigen wir uns einstweilen über dies zähe Fleisch und über diese wenigstens — sonderbare Beere, sehen wir nur erst nach, wie der, wie bei den Osmundaceen verkümmerte, bei Cycas revoluta (vergl. Bot. Mag. 2064.) an seiner Spige noch wie ihre Blattwedel siederartig zerschlichte und circinnirende, bei Cycas eireinnalis (Bot. Mag. 2827. oder bei Richard pl. 24–26.) noch weiter zusammengezogene, nach der Spige hin nur noch sägenartige, von da nach unten hin buchtige Wedel, aus den Buchten, in denen er spaltig ausspringt, diese Veren salt wie Davallia ihre Früchte, herauskommen läßt, wie sie oben offen bleizbend und in ihrem Innern ganz freiliegend —

"nun doch mohl ganz so, wie bei Taxus, Ephedra und Gnetum?"
— wie mir scheint, nicht ganz so, sondern vielleicht gar nur, so wie bei — —

<sup>\*)</sup> Indem ich biefen Namen Encephalartos ober Gehirnbrot (geboren im 3. 1834.) fcyreibe, habe ich nicht vergeffen, daß ich felbst biese Gattung im 3. 1828. in meinem Conspectus regni vegetabilis no. 751. Arthrozamia genannt habe, und munichen mochte, bag Freund Endlicher biefen Ramen, welcher flar vorlag, benn Zamia ftand ja baneben, wenigstens zu cinem richtigen Synonym gemacht hatte. Sener Name Encephalartos ift aber von einem Autor gegeben, von bem ich ihn, wenigstens fur heute, felbst annehme, und barum nicht ben geringsten Unfpruch auf meine Prioritat mache. Gine gewiffe, frühere Erfahrung hat mich nämlich über: zeugt, wie vorsichtig man in solchem Urtheil senn muffe, wie auch die Gesetze der Prierität und Unciennität nicht - wie man gewöhnlich glaubt - frabil und unveränderlich, sondern gleichfalls wie alles Lebenbige, einer Fortbilbung fabig find. Ich erstaunte noch in jener guten alten, ftabilen Beit, wie die fonft nur der flarften Wahrheit holben Blatter, die Acta Soc. Leop. Carol. die Flora oil, botan, Zeitung, die Linnaea und noch fo manche andere Schriften, in einer fehr wiche tigen Berkundigung neuer Pflangen ibereinstimmten, die ich, mit bem Beweife in ber Sand, als falfch erkennen mußte. Ich las aber bamals-eben alle Abenbe zu meiner Erhohlung ein Rapitel in ber Theogenie ber Indier. Unerwartet kam ich auf Stellen, wo es factifch erwiesen wurde, daß allerdings auch ber Cohn gu feinem eigenen Bater, ber Enkel gu feinem Großvater gu werben vermag. Nun murbe mir flar, wie biefe Seite unmittelbar aus Inbien gu Schiffe nach Hamburg gekommen, ich bachte wie jest: sapienti sat! und - schwieg. -

Blasia — eingeschlossen enthalt, sehen wir, wie die offene Hulle eine — sleischige Ancspenhulle ist, wie aber diese Knospenhulle in Wiederholung des mit einem Holz und Kinzdencylinder versehenen Stammes, selbst deppelschichtig seyn muß, (vergl. die Durchschnittabsbildungen, die Bukland in der Geology pl. 59. 60. gegeben), was der ehrliche Taxus in seiner Zapsen deere, in welcher der Metamorphosengang sich doch anders verhält, und die von R. Brown vielverglichenen Gattungen Ephedra und Gnetum nicht herausbringen können. In dieser also doppelschichtig entwickelten Schale, liegt nun als Wiederholung des dicken Markeylinders aus dem Stamme, der Körper den man Eichen\*) nennt, und der nun, ich weiß eigentlich immer noch nicht wie, weil die Zweisel viel zu lang und die Beweise-viel zu kurz sind, so im offen en Fruchtknoten vom Pollen, der selten oder vielleicht kast nie da ist, bestruchtet werden soll. In dessen Lassis liegt aber, wie in einer Zwiedel, die liebe proles ganz artig entwickelt, wie die Tungen in der lebendig gebärenden Schnecke, vom kleinsten dies zum größten, wieder stusenweise sich anreihend, um frei geworden, dies nerkz würdige, täusschende Spiel von Neuem zu beginnen.

Doch wohin sind wir auf unserer Wanderung gelangt! — welche Paradorieen! — welche gefährliche Unsichten! — Staubbeutel zu untergegangenen Farrenkapseln, scharlach= rethe Veeren als Knospen zu betrachten! — das geht doch noch über die Phantasie der Farrenwelt selbst! —

Die wirkliche Befruchtung ist nicht unmöglich und wird nicht eben geleugnet, es wird nur gesagt, daß sie noch gründlicher nachzuweisen seyn dürfte. Man mag beobachten, ob die sonderbarerweise gegen die Bedeutung der Antherenentwickelung hier fast offen geboren werzbenden, sehr bald sich weit öffnenden und meist — leeren Antheren wirklich befruchtenden Pollen enthalten. R. Brown nennt bekanntlich, wie schon Linnée that, aber frestich, damals in seiner späteren, also sortbildenden Ueberzeugung — was sür mich von hoher Wichtigkeit ist — sie als Farren betrachtend und seinen Farrenstaub meinend, dasselbe: — offne Pollenkörner und die Zapfenschuppen, welche auf ihrer ganzen Unterseite mit diessen Antheren besetz sind, nennt R. Brown: Antheren, seine Vergleichung mit den Cesniseren versolgend; Richard nennt das, was uns die Antheren oder untergegangene Farrenkapseln sind: — männliche Vlüthen, also jeder nach seiner Meinung, Anschauung und Ueberzeugung, und so ist es recht, denn dann ist niemand gehindert, eine andere zu haben.

Seitbem wir durch Nees von Esenbeck u. A. wissen, was eine Anthere in der Natur und im Leben einer Pflanze ift, seitbem wissen wir auch, daß die Anthere der Coniseren eine Nadel seyn muß, wie sie aufberstet und ihr Phytochtor in Pollen verwanzbelt. Dieselbe Bedeutung haben die Schuppen des Zapfen — allerdings im Bereich der weiblichen, in sich centrisch gewordenen Vildung zu einer Sprossung und Aufsehung eines gleichartigen aus sich, besähigt — und geben die darum noch nicht nackten Fruchtknoten aus sich heraus. Nun könnte man sagen, die Cycadee trägt keine Nadeln, sondern gesiederte Blätter, so muß hier das Blatt in den Staubbeutel wie in den Fruchtknotenträger sich umswandeln, und R. Brown's Meinung — welche a priori nicht inconsequent seyn konnte, dürste dem Vordersage entsprechen. Gehen wir aber in den Vordersäßen weiter und sinden

<sup>\*)</sup> Es wird mir schwer, das zweibeutige Wort aus nieiner Feber fließen zu lassen, ich habe es noch niemals gebraucht, für mich stets: Saamchen, seminulum (bester seminium), gesschrieben, um eine Unklarheit weniger zählen zu mussen.

nun, daß das Blatt durch den Stempel seiner Geburt ein ganz anderes ift, als die Nadeln und Blåtter der Coniseren offenbar sind, so wird und auch hier jener Geburtsstempel im Nachbilde zur Schuppe des Zapsen bei Zamia, des männlichen Zapsen dei Cycas und der die Früchte tragenden Wedel bei derselben Gattung noch klar erkenndar verbleiben. Zene Urbildung als Wedel, d. h. also als Zweig, ist nicht zu verkennen, und die Stammschuppen von Cycas und Zamia, welche nur Basen von Wedeln verblieben, wiederholen sich als Rückgang der Metamorphose ganz deutlich als solche, in den dreierlei Zapsen, die wir bestrachten und die fruchttragenden Wedel von Cycas legen jene Zweigbedeutung mit einer den Seniseren fremdartigen Knospung klar und beutlich vor das schauende Auge und erinnern an jene Knospen, welche bei Kunze's Gruppe der Gleicheniaceen vorkommen, welche Gleicheniaceen doch durch ihre Mertensia schon die Substanz und Urconsiguration des Epcadeenwedels vorbilden dürsten, oder an die der Woodwardia radieans, das Polypodium proliferum, und noch näher die von Cystopteris, und erlauben eine Vergleichung mit ihnen.

"Beiß benn aber ber Verfasser nicht, daß die Befruchtung langst schon beobachtet worden?"

Es ist mir wenigstens das nicht unbekannt, daß es in der schönen Relation von Hooker, dem wir, wie so vieles Tressliche, solches auch hierin verdanken, unter andern heißt: the semale plants flowered at Seychelles, and Mr. G. Harrison, the Governement Agent there, transmitted some of their roots to Mr. Telsair, in whose garden of Bois Cheri, in the Mauritius, they have flowered, and being fecundated by Prosessor Bojer, who touched them with the pollen of the male blossom, they bore seeds. De wohl nun außerdem, daß von einigen Orten allerdings von Früchten, welche sich nicht vollsständig entwickelten, von anderwärts doch auch von zu ziemlich weiter Ausbildung gelangten, deren letzter Abschluß vielleicht nur durch Lokalverhältnisse gehemmt war, Meldzung geschieht, ist mir doch wenigstens gegenwärtig nicht erinnerlich, einen gründlichen Nachzweis über einen in der Weise von Brongniart und Corda beobachteten Bestuchtungsact und eine in der Art von Purkinje, Mohl und Fritzsche beobachtete Pollenanalyse gesunden zu haben. Sicherlich weiß Corda darüber besser zu berichten, dessen schofen ungen die Akademie in Berlin, treulich bewahrt.

"Wenn wir nun aber den Verfasser erinnern, daß diese Gewachse auch ihre besondere Anospung haben, wie soll man denn jene Früchte wie Knospen betrachten, und wohin soll uns endlich dies Knospenwesen noch sühren?"

Ich kenne diese untere Knospung aus eigener Anschauung hinlånglich und weiß auch recht wohl wo cs heißt: "the roots, howewer, had, during that period, multiplied to twenty or thirty times the original quantity, and thus an opportunity was given for distributing them still more extensively," ich bitte aber nachzusehen unter welchem bebeutungsvollem Verhältniß diese zwanzig die dreißigmalige Vermehrungsweise durch diese Wurzelbrut geschahe — sie geschahe, nachdem alle Pflanzen — männlich geblüht hatten. Damit soll nun wieder nicht gesagt son, daß die sogenannten weiblichen Pflanzen gar keine Anstreug hätten, doch scheinen uns die Verhältnisse darüber, noch einer Nachstrage bei der Natur zu bedürsen, und vorzüglich des offenherzigen Geständnisses, daß auch jene obengenannten Farren, wie Polypodium proliserum, Cystopteris and unzählige andere die dappelte Knospung ganz analog darbieten dürsten. Erst im Vereich der ehrlich phanerogam gewordenen Spickeimer kann der Uebergang solcher Organisation zu den blattkeimenden Coniz

feren sich vermitteln, und dort ist es insbesondere die Palme, die uns auf der Stuse der Erzadee naturgemäß wieder begegnet, in welcher jenes Knospenwesen zur chrlich phanerogam zezbornen Frucht aus einer analogen Zweigbildung, so wie das Palmenblatt — dessen Scheisde das Urblatt gewesen — selbst eine solche ist und in Caryota die Zamia nachahmet, — im Fruchtträger dann deutlicher sich entsaltend — herauskömmt. Wesentlich verschieden ist die normale Knospung der Coniseren, doch auch bei diesen tritt nach gegebener Veranzlassung noch eine abnorme hinzu, so hatte Herr Hofrach v. Bulmeringk die Güte, mie vor Kurzem von einer Forstreise Triebe von Pinus sylvestris zu bringen, welche vom Wilde an der Spize verletzt, ringsum in den verschiedenen Höhepunkten, in denen spiralig die Nadelbüschel oder verkümmerten Zweige angesetzt sind, sich zu wirklichen Zweizlein gestaltet, so daß diese aus der Mitte der paarigen Nadeln wie das Knöspehen des Embryo aus seinen Cotyledonen herauskommen.

Dir mögen uns aber vor Unhörung und Beantwortung weiterer Zweisel auf unserer Wanderung einen Ruhepunkt gonnen, um uns wieder einmal umzusehen, und zu erfahren, wo wir eigentlich in der Natur sind.

Hier und erhohlend, benken wir baran zuruck, was wir am Eingange in bas große Chlorophytenreich sahen und horten, bann weiter aufsuchen durften, und die Rlange bas von, was die Duverture verkundet, hallen noch in uns wieder.

Aus der von einem Leben in gruner, acht vegetabilischer Sphare, tief in ihrem Innern träumenden Flechte der vorigen Klasse, erwachte in der Klasse der Chlorophyten
die Pflanze als Alge. Diese als Conferve sich fortbildend, unterhielt und lange in kindlichem Scherz über dies Grun, dessen sie nun sich im Innern bewust war, und so oft sie
es herausgab, immer wieder in neuer Entwickelung fortwachsen sahe. Sie freute sich dessen
um so mehr, als es ihr einziger Besitz war, das Einzige auch, was sie hingab, um in der Erinnerung der Welt, noch ferner zu leben. Was wir Florideen nennen hören und
Tange, das drückte schon bestimmter die Weise aus, wie es der Welt sein Inneres zu bes
wahren und zu überliefern gedachte.

Das Entwickeln der Moofe, wieder aus einfachen Algengebilden vorbereitet und sich verwebend, deutete dennoch dabei immer auf seinen Gegensatz zu den Algen, den est in der Andeutung eines Mannlichen, aussprach. Spätere Erfahrung hat mich klarer überzeugt, daß die Lebermoose in der Natur so stehen und höher sich hinaufbilden, wie ich sie und die Laubmoose hier gebe.\*) In diesen Lebermoosen tritt ein Dreisaches auf, denn auch die bei den Laubmoosen hier und da frei werdenden Knospen treten hier schon bestimmt hinzu, Kapseln und Antheren machen sich immer deutlicher und alles such am Ende mehr und mehr sich einem Sentro zu nähern, in welchem die Gruppe der Marchantieen ihr Bestreben erreicht.

Wie die Farren beginnen und sich fortbilden, ist noch in frischer Erinnrung. Wie aber in ihnen die in voriger Ordnung wieder untergegangene Moodanthere sehlte, sahen wir auch, und wenn wir serner wissen, daß naturgesehlich in einem richtig synthetischen Abschlusse, alles früher dagewesene — so wie das Stamm= und Blattleben der Pflanze in der Blüthe — sich wiederholen muß, so vermissen wir jene Moodantheren und jene dort schon

<sup>\*)</sup> Vergl. meine Aupfersammlung zum praktischen beutschen Botanisirbuche, mo 206= bilbung und Analyse aller Gattungen in der, wie mir scheint, richtigeren Folge gegeben morben ift.

so hoch gebildete Knospe, sie mussen also ben tiefsten Raturgesetzen zusolge, wieder ersteheinen.

Beibes gewinnt aber bie Encabee wieder, die Metamorphofe bilbet, wie es scheint, die auf ber Stufe ber Ophiogloffeen ichon ber Umwandlung zueilende Farrenkapfel in bie Unthere um, und die am hochften organisitte Knospe, naturlich in dieser Sonthese auch ihre eigne bochfte Stammbilbung wiederholend, erfcheint unter außerer Berahnlichung mit einer nieberen Frucht. Letteres ift um fo weniger überrafchend, wenn wir bei nochmaligem Um: blicken feben, bag wir hier in bem Knofpenleben des Pflanzenreichs find, daß die gange Rlaffe der Burgelpflangen, als ihr hochstes im bochst möglichen Burgelblattleben sich burds bilbend, endlich in ber hochsten aller Anofpen, die ben blattkeimenden Reimlingen abnilis den Andspehen enthalten, und fo fich abschließen mußte, worauf fich bann bas burch fie erreichte Anospen = Ibeal fich wieber gurudbildet, auf bag Linnee's, weit uber feine Beit binaustonende Worte auch bei ben Farrenfrautern erfallt werben, wenn er erft im Allgemeinen fagt: ", alias partes habent crassiores et convolutas, novae plantae rudimenta in se continentes, - hae vel ad basin, vel ad latus, vel in sinu, - habent veras gemmas" - bann bestimmter auf unsern Fall paffend: "gemma est pars plantae - quae occultat squamis, foliorum rudimentis, embryonem futurae herbae" unt "gemmae perinde ac semina in se continent primordium plantae. " Sind wir nun endlich einmal zu der lle: berzeugung gelangt, daß wir hier das Ideal der Anospe erkennen sollen, so folgt auch confequent, baf ihr Inhalt bas Ibeal aller Anofpung, die hochfte Reimung confequent reflectire. Und wenn nun ichon die Blasia und Marchantia das fur fich hochfte fich in ber Anofve gefchaffen, wenn bann bie Pteroideen eine ihrem hiftorifch bekannten Reimungsacte ungemein nahe kommende Knofpung entwickeln und nach Berreifung einer allgemeinen Bulle fo wie die Sporen thun, Bellappchen entwickeln, um auch in der Knofpe zu beweifen, daß fie Cerioblaften find, bann bas eigentliche Webelwefen zur Gircinnation ftufenweise binfuh: ren, fo wollen fie fagen, daß der Vorgang in ber Knospe gleichfalls nichts anderes vorhabe, als das gange, deutliche Nachbild einer Cerioblafte zu fchaffen. Wie fich aber am Biele folder Tendeng, bergleichen Bilbungoftreben felbft, im Fortbilden feines Productes gefällt, bas zeigen uns eben die beiden, wegen wahrscheinlich untergegangener Glieder fich so fern ftehende Gattungen Zamia und Cycas auch im Inhalte ihrer hochft entwickelten Knofpen, fo bag vielleicht Zamia darin mehr die Stufe der Acroblaften, Cycas mehr die Phylloblaften andeuten foll. So nahern wir uns der Unschauung, welche Kittel in feiner ja nicht zu vergeffenden Abhandlung (Bot. Zeit. 1830. no. 39, S. 623.) gegeben. Deffen ungeachtet lade ich noch ein, mir im gangen weiten Reiche ber Spit : und Blattkeimer eine rationell gu treffende Bergleichung, mit mahren Embryonen folder Gewachse nachweisen zu wollen.

Es muß aber für das allgemeine Beste überhaupt sehr gewünscht werben, daß einmal jemand daran geht, eine "phytophthalmogenese" zu schreiben, danit dann auch dieses annoch sehr unvollkommene Kapitel für unsere Physiologicen vom Ansang bis zum Ende durchgenommen werden kann, auf daß man einmal das Wesen der Knospe durch das Pflanzenreich hindurch erkennen lernt, denn an den besiehten Unterschied, daß der Saame sich vom Stamme lostrenne, die Knospe nicht, wollte schon Niemand mehr glauben, seitdem Lilium tigrinum so häusig in die Gärten gekommen.

Haben wir auch noch ferner früher gehort, was bie Chlorophyten in der Natur wollen, folglich was wir an ihnen erkennen follen, so erinnern wir uns, daß auch die

Natur felbst uns verkundet, sie habe nichts Geringeres mit ihnen vor, als uns recht sinnig und sichtlich den Festschmuck zu entfalten, welcher die erhabene Feier der großen Erscheinung des in seinen Folgen fur das ganze Leben der Gewächswelt so hochwichtigen Systems der Spiralen wurdig begehen zu lassen, wahrhaft heiligen moge.

Wie nun bieses gewaltige System ben ungeheuren, die ganze kunftige Natur burchsgreisenden Gegensat des mannlichen Prinzips entwickelt, so tritt auch dieses Mannliche bald da heraus, wo sich dieses System einsindet. So also schon unklar und vielleicht wahrscheinlich auch unkräftig unter den Moosen, rückkehrend und vielleicht kräftig in seiner neuen Geburt aus der Farrenkapsel, auf der höchsten, alles Dagewesene versammelnden Stufe der Cycadeen.

"Nun follen wir also boch wieder daran glauben, daß hier Befruchtung statt sindet, bann ware es ja klar, daß die Cycadeen Phaneroganeen waren und wir mussen dann doch lieber Richard, R. Brown, Brongniart und Lindley solgen, welche sie zu den Coeniseren gestellt haben."

Auf ben letteren Theil des freundlichen Einwurfs antworte ich zuerft, daß ich mit von mir so hoch verehrten Mannern weit lieber übereinstimmen, als von ihnen abweichen möchte. Ich wurde dies auch im gegenwärtigen Falle nicht thun, wenn ich nur irgend einen Anhaltungspunkt, nur irgend ein Glied sähe, welches eine für mich wahrscheinliche d. h. in der Natur selbst liegende, wirkliche Verwandtschaft, durch ein hier offenbar nothewendiges Bindeglied, bedingen möchte, worauf auch die Neihe aus der Vorwelt noch nicht binzudeuten scheint. Ich mag aber Richard's Werk, und die große und kleine, alte und neue Ausgabe von Lambert's Coniscen durchsuchen, so oft ich will, ich werde noch klarer über die Verwandtschaften mit Lycopodium, als über die mit den Speadeen. Ich bitte mir also zu erlauben, daß ich die mir wenigstens die seht noch sehr i deal scheinende Hypothese, von Deutung der Frucht und der Antheren, den Coniscen analog, noch weiterer Begründung empfehlen darf, und vor der Hand Herrn Lindley's Vereinigung — selbst wenn sie das einzige originelle Moment seines "natürlichen" Systems ware — noch nicht seigen muß.

Auf den erften Punkt des Einwurfs habe ich zu erwiedern, daß ich durch die aus ber Natur gewonnene Anschauung einer immerwährenden Fortbildung, auch von ihr selbst genothigt worden bin, zu glauben, daß es eben in ihr, in der lebendigen Natur, keine Erpptogamen geben kann, wenn sie sich nicht zu Phanerogamen hinanbilden dursen, daß es aber auch keine Phanerogamen geben kann, wenn sie sich nicht aus den Erpptogamen heraufbilden. (Vergl. hinten die Tabelle.)

Vaillant, Henschel und Brongniart verdanken wir die unsterbliche, aus letter rem gewonnene Synthese, über bas Wesen ber hoheren Phancrogamen, Ehrenberg die Beleuchtung über die niederen Eryptogamen, aber eine Grenze zwischen beiben zu such en, siel so geweiheten Priestern ber Schopfung nicht ein.

Alber wenn nun auch alle bisherige Anschauung getäuscht hatte, so liegt in der Natur selbst noch ein Grund, der wohl — so wenig man auch versuchen darf, in ihr durch mathematische Gründe etwas lebendiges mathematisch beweisen zu wollen — mit vollem Nechte ihr tiefster mathematischer Grund genannt werden darf, ein Grund, welcher und — richtig gesucht — niemals verläßt.

Haben wir uns auf unserer Wanderung im heiter kindlich und jugendlichem Neiche der Chlorophyten schauend ergölt, so muß doch all ihr Spielen ein Ziel haben, denn in der les bendigen Natur ist ja nichts, auch die geringste Erscheinung, nicht ohne Ziel und Bedeutung.

Was haben wir benn nun aber am Ende für ein erreichtes Ziel in diesen Osmundas ceen und in dieser sich palmenartig dunkenden Cyathee gesunden? In der That, wir mussen gestehen, noch keines, in ihnen allen ist noch die leere Phantasie, die sich im Kreise herumdreht und immer und immersort in Ewigkeit aus der Urknospe wie die Leuchtkugeln aus der Rakete sich herausrollend, weder in der Knospe die wahre Knospenachse als einen Herztrieh, noch in den Iweigen, odwohl blatt: und fruchttragend zugleich, nicht einmal ein seitliches Centrum als eine klare Knospenbedeutung gewinnt, so also nur haschend nach dem Centro, aus der Vorwelt, wo sie mit den Mammuths den Erdkreis beherrschten, und von der ältessten Menschazeit an, und neben allen unsern sich die zu Eisenbahn und Gasmikrossop sich sortbildenden Menschengenerationen mit fortwachsend, dennoch ihr Centrum nimmer und nimmer erreichten.

Solches Spiel lag wohl nicht im gottlichen Gebanken ber Schöpfung, in dem alles fich aufklart und alles gottlich harmonisch abschließend, sich endet und im ewig urgesetzlichen Eyclus, an seinem Ende dann, den Anfang wieder begrüßt.

Alber so brehen wir uns auch selbst so lange mit in Spiralen und phantastischen Rreissen herum, bis wir in der Encadee und in der Zamie endlich: das flar gewordene Centrum der Chlorophyten erkennen. —

Es liegt aber tief in der Natur der Sache, und eben so tief im subjectiven Wesen des Menschen begründet, daß die fleißigsten Herbarienarbeiter, die emsigsten Terminologen ex prosesso, die Phytotomen und Physiologen, welche das Einzelne, das Kleinste eifrig und immer wieder und anhaltend und lange beschauen, in dieses Einzelne und Kleinste sich selber mit innig hineinleben. So betreibt aber dann auch ein großer Theil der Systematifer und Specieskenner die Botanik so wie die Schmetterlingssammler die Entomologie. Sie thun es zu ihrem Vergnügen und sie thun daran ganz recht. Nur ist dabei zu bemerken, daß aus so begrenzter, aus dem Ganzen herausgerissener Veschauung noch nicht Gesese abzuleiten sind, welche das Ganze zu regeln im Stande seyn sollen, denn auch das Kleinste muß in Harmoznie treten mit dem Größten, der Theil immer dem Ganzen entsprechen, zu dem er gehört. Dies Einzelne, Kleine wird aber dann leicht ihre Welt, es wird, wie der geistreiche Nees v. Esendeck dies Streben so tief und gründlich erfassend, einmal lakonisch tressend bezeichnet, die kleine Sonne in ihrem Zimmer, sie ziehen nun alles in diese, selbst noch Kochzische Species in sie hinein, und der Fokus ihres Vrennglases wird ihnen lieber, als draußen die große Sonne am Himmel.

Aber in foldem Verhaltnis wurde es auch unpassent sein, von ihnen hoffen zu wollen, sie mochten sich zu einer auf das eigentliche, große Leben der Pflanzenwelt bezüglichen Anschauung erheben, von ihnen verlangen zu wollen, sie mochten das belebt wünschen, was nach seiner Ertödtung und Zerspaltung weit leichter und bequemer sich handhaben läßt. Die Weise jenes Engländers ist hinreichend bekannt, welcher mehrere Hunderte Vogel in großen Behältern lebendig hielt, und dann einige gestorbene ausstopfen ließ. Als er aber diese besehen, gesielen sie ihm besser als die lebendigen und gesielen ihm so sehr, daß er nun alle todtschlagen und ausstopfen ließ.

Auf diesem Wege find wir aber endlich zu dem richtigen Gesichtspunkte gelangt, von welchem ausgehend, wir wieder klar werden über die Bedeutung des Urtheils derjenigen Stimmen, welche etwa in unserer Zeit noch, als stabile gegen die lebendigere Anschauung der Natur sich erheben. Sie wollen namlich die haut, das Gefaß und die Zelle und die

Blåtter und alle Stude vereinzelt, sie glauben an eine Pflanze, aber nicht an eine Pflanzen=Ratur, sie verlangen Consequenz im Einzelnen, während sie im Ganzen sie nur zu ahnen verabscheuen, sie fordern bespotisch Familien zur "Dronung" und leugnen beharrlich eine Ordnung in der Pflanzenwelt selbst! —

12) (vergl. S. 26.) Haben wir aber die sogenannten "Charactere", welche die Species, die Gattungen, Familien, Alassen und Divisionen umschreiben sollten, als wans belbar und grenzenlos kennen gelernt und gesehen, wie sie rein subjectiv aufgesaßt, in jedem etassiscirenden Individuo wieder anders sich reflectirten, so wird nicht auffallen, wenn und auch die Classification im Allgemeinen — aus so wandelbaren Characteren im Einzelnen bestehend — selbst als eine wandelbare, weder Ansang noch Ende, nech sonst etwas, was sie befestigen könnte, ahnende erscheint, die in die individuelle Anschauung eines jeden Einzelnen gegeben, aus seiner Hand wieder als eine andere herauskommen muß.

Man sehe selbst die scharssinnigen und an sich tresslichen Berbesserungen Bernhardi's an den Ranunculaceen, wie De Candolle diese im Systema naturale gegeben, da soll nun Anwesenheit oder Mangel von Nectarium so geradezu — abschneis den. Das habe ich wohl ehedem auch geglaubt, und schon im Jahre 1820 (Monogr. gen. Aconiti p. 44.) ein ganzes Ranunculaceensystem tabellarisch publicitt, welches die Pflanzennatur in dieser schönen Familie so tabellarisch nach den Nectarien erponitte. Aber solche Tabellen und Abschnitte will nun einmal die Natur heute nicht mehr, sowie sie nie und niemals etwas so geradezu abschneidet, sondern immer alles nur nach und nach entwickelt und langsam fortbildet, und da freut man sich zu lesen, wenn der talentvolle Meisner mit seinem deutschen Auge sieht: quum vero Cimicisaga, Actaeae proximum genus, petalis gaudeat nectariseris, Caltha autem nectario careat, characterem hunc solum ad distinguendas tribus illas haud susseere, — in aprico est." — Das "in aprico" soll wenigstens wahrscheinlich heißen: im Sonnenklaren, und dann stimme ich ganz gewiß damit überein.

Aber für so manche, sie manchmal tabellarisch und analytisch peinigende Unbilden genießt dann die Natur wieder einmal eine Freude synthetischer Uhnung, wenn 3. B. in Endlicher die schene Empfindung für die Bedeutung der Bracteolen bei seiner mühevollen Unalyse von Ceratotheca klar heraustritt und dieser trefsliche Forscher diese Bracteolen als Glieder einer und berselben Entwickelungsstuse, und in der ihnen möglichen Gewährung eines Vicariates erkennt. Bon hieraus war wohl zu unserer altzüssssichen Anschauung der Grasblüthe nur noch ein kleines Schrittchen zu thun. — Darum aber sehe man kunftig in die Organogenese des Naturlebens und frage die liebe Natur, was sie mit ihren Familien und Gattungen selbst will.

Warum also burch ben Schein von Positivitat uns selbst tauschen? — warzum nicht selbst so sagen, wie — glücklicherweise nur — einzelne Ausländer über die Leisstungen der Deutschen sich ausdrücken: "Ce sont des idees, ce ne sont pas des faits" oder in offenherzigem Deutsch: wir deuten in allen unsern Umschreibungen nur auf den Typus hin, alle unsere Species und Gattungen, unsere "ordines" und Klassen, sammt ihren großen Divisionen, sind nicht zu umschreiben, sie haben in der Natur ihren Typus, in der gegebenen Ausdehnung und Begrenzung sind sie aber, sowie ihre "characteres immobiles" nur eine uns allein gehörige, subjective Idee.

Wie aber in ber Unschauung ber Natur für ein bieser entsprechendes, b. h. als so, "natürlich" seyn sollendes System — das Bortspiel zwischen System und Mesthode berücksichtigen wir nicht\*), denn De Candolle nannte dasselbe, "système", was Jussieu "methode" genannt hat, so wie er dasselbe, was dieser "monocotyledonés" und "dicotyledonés" nennt, als "endogénes und exogenes" lieber und, wie er zu glauben scheint, strenger umschreibend\*\*) bezeichnet, — wie für ein solches System also, diese strenge Umschreibung, an die Undere glauben sollen und die Unsänger wohl glauben müssen, eine offenbare Unmöglichkeit seyn mag, das ahnet man schon aus dem bescheibenen Sexualsysteme Linnée's, welches offenherzig und offenkundig nur künstliche Charactere verkändet, und bennoch nicht im Stande war, die Natur consequent auf diesem offenen Wege zur Ruhe eines Kunstbildes, d. h. eines Undeweglichen, aus seiner Umrahmung nicht mehr heraustretenden, verweisen zu können.

Die geistige Auffassung und materielle Berarbeitung des Stoffes und die daraus ersfolgten Resultate, waren durch Jussieu's, glücklicherweise in seinem würdigen Sohne Adrien de Jussieu erhaltene und fortgebildete Begabung, ganz in ihrer Zeit bedungen und wurden trefslich begründet, darum mag eine davon etwa abweichende neue Zeit, bei vielem Guten, was sie geschaffen, nicht glauben, als ob sie etwa hoch über Jussieu sich ershoben, ober wohl gar "au niveau" der jesigen Zeitsorderungen sich befände.

Raspail zeigt uns gleichfalls, wie die Joee des natürlichen Spstems schon wahrhaft in Linnée lebend, durch ihn einen wichtigen Einfluß auf die weitere Ausbildung im ehrwütz digen Jussieu gewonnen und fagt unter andern: Linnée, toujours modeste, parce qu'il étoit toujours l'ami inséparable du vrai, Linnée ne se donne pas comme l'auteur, mais comme un des collaborateurs.

Wir mogen aber beiläufig darauf hindeuten, daß diese schon in Jussieu — welcher von Linnée sagte: "il a plus sait pour l'histoire naturelle que ses prédécesseurs" — tebende, in Raspail jest wieder klar gewordene und, was noch mehr sagen will, endlich wieder aus Frankreich zum offenen Bekenntniß erstandene Achtung vor Linnée, für und eine bedeuten de Erscheinung ist, und wir vermuthen, daß wir aus dieser Antithese, wie aus dem geistreichen und offenen Raspail überhaupt, eine sehr erfreuliche Synthese sur die neue "Botanique françoise" zu erwarten, berechtigt sehn dürsen, denn in jedem inz dividuellen Leben ist der Tag des klaren Einverständnisses mit dem Nachhalt seiner frühesten Kindheit, nur ein Tag des Glückes und der Freude.

Mag hier auch anhangsweise zu ber Beschauung ber Positivität unserer Zeit noch ein Wort über die Nomenclatur, welche gegenwärtig für die Classificationsstusen zu brauchen Sitte geworden, kurz zu erwähnen erlaubt sein. Die Meisten stimmen damit überein, daß die Botanik als eigentliche Wissenschaft wenigstens für das, was wir heut

<sup>\*)</sup> Was mir an ben Begriffen faßlich erklärbar erscheint, folgt später.

<sup>\*\*)</sup> Ueber die Abweichungen im Cotylebonenbau ist die beste und lehrreichste Abhanblung von Bernhardi: Ueber die merkwürdigsten Verschiedenheiten des entwickelten Pslanzenembryo und ihren Werth für Systematik, Linnaca. 1832. S. 516—613.

Bu Tage unter Spftematik verfteben, erft mit Linnée begonnen, welcher auch bas, was feine Borganger ichon als Urt und als Gattung erkannt hatten, boch erft burch seine Philosophia botanica fo natur: uud menschenverstandlich gemacht hat, als feine Beit Berfranblichkeit hoffen konnte, wir aber auch fur bie unfrige ffe in diefer philosophischen Beziehung nur wenig und nur auf derfelben Bahn, fortgebildet zu wunfchen berechtigt fenn konnen. Es muß barum einer ber glucklichsten Gebanken aus unferer Zeit genannt werben, wenn ber botanisch wie classisch gelehrte Richter, in dieser - eigentlich einer Beit, in welcher viele Botanifer Linnée's kaum noch gedenken, ja Einzelne von ihrer Sohe nur mit Bedauern auf ihn herab bliefen - nach dem großen Zeitabschnitte, welcher bas erfre botanische Weltjahrhundert gefchloffen, es ausführt uns einen "Codex Linnacanus" zu geben. Es fei fern von mir, irgend etwas zum Lobe dieses in Sinsicht auf die Sachkenntniß und Rritik, womit es bearbeitet worden, in Ruckficht auf gefällige außere Erfcheinung und Bequemlichkeit für ben Gebraud, welche es erreicht hat, noch unübertroffenen Unternehmens, noch etwas fagen zu wollen, da allgemein schon beides erkannt ift, aber die Theilnahme an dieser hed; ften Sacularfeier, welche man dem unsterblichen Linnée bereiten konnte, darf man um fo inniger und dankbarer aussprechen, wenn man Beuge gewesen, wie der Berfasser mit dem flar fich bewußten hingeben feiner ganzen Subjectivität, alfo in ahnlicher Weife, wie ber Philolog in seinen Cicero sich liebend hineinlebt - nur in den Plinius, wie es scheint, fich immer noch nicht recht hineinleben kann - Linnée's Geift einem neuen Sahrhundert als Spiegel zu flarer Erkenntniß des wahrhaft Großen, mit einer Burde überliefert, welche durchaus nicht erlaubt, noch Zwecknaßigeres in Ausführung dieses Bestrebens gu denken oder zu wünschen.

Das ist aber die Ansicht über die Bedeutung der Schriften Linnée's, die ich aus vollem Herzen mit allen Unbefangenen mit empfinde und theile.

Ich für meinen Theil halte darum Richter's: Codex Linaeanus und Endlicher's: Genera plantarum für die größten und im Geiste ihrer Zeit zweckmäßigsten Erscheinsungen des neunzehnten Jahrhunderts, für die Glanzpunkte, und für die Perlen einer bostanischen Bibliothek. Ich sehe lebendig und nahe die Zeit, wo der die Botanik studirende Jüngling, mit seiner ganzen Bibliothek, bestehend aus Linnee's Philosophia botanica, Richter's Codex Linnaeanus und Endlicher's Genera plantarum und irgend einer Flora, draußen im Walbe sicht und sich wieder der Natur freut, wie seine Großväter gethan, bes vor seine Bäter den Faden verloren, und im Verschwimmen ihrer Zeit, in dem Vestreben noch einmal die unsessen Species der Testwelt zu sessen, — sich quälend in ihrer Zeit und mit ihr — verschwammen, weil die Natur durch die natürlichen Systeme auseinandergegangen.

Wie sich aber bei so ungeheuerer Arbeit, als dieser Gesammtausgabe der Linnee'ischen Werke vorangehen mußte, der eigne Geist in die klaren Anschauungen des größten Vorsgängers hineinlebt, so schaut er auch in seinem Sinne weiter, er blickt dann progressio prosphetisch hinüber in die folgende Zeit und erkennt tröstlich wieder Momente, auf welchen Linnée, von Neuem als Basis für die Wissenschaft geltend, seine Klarheit in der Anschausung, seine sest bestimmte, einfache Sprache, seine genetische Entwickelung und lichtvolle Ersklarung natürlicher Vorgänge, seinen innig und tief sein ganzes Wesen auch gemüthlich belebenden Feiereiser für die Natur, wieder vererbt hat.

Aus den Protokollen der im verflossenen Sahre in Sena stattgefundenen Bersammlung der botanischen Section der beutschen Naturforscher, wie sie die Regensb. allgem. bot. Zeit-

ung vollständig abgedruckt hat, geht hervor, mit welcher Umsicht der Verfasser bei dieser Bearbeitung verfahren ust, und wir dursen uns nur Glück wünschen, durch seinen unermübeten kleiß eine solche Basis für die Wissenschaft wieder zu erhalten. Wenn aus jenen Vershandlungen besonders ersteulich ersichtlich wird, wie o bject iv derselbe zu Werke gegangen, was er einfach in der Bezeichnung "mit gutem Willen" treffend ausgedrückt hat, so mege überhaupt dieser gute Wille in Veachtung der Begründer unserer Wissenschaft, immer in guter Erinnerung verbleiben.

Die Ergründung einer Linnee'ischen Species, ist nicht durch eine allgemeine Negel zu umschreiben, so wenig als man durch einfache Negel angeben kann, was Species selbst ist. Daß Smith selbst den unrechten Weg ging, wenn er das Herbarium als Mittel zur Entscheidung in allen Fällen ausreichend glaubte, ist hinlänglich bekannt, und die Aeußerung von Koch, er möge nicht in allen Fällen nach seinem Herbario beurtheilt seyn, unterschreisben mit ihm, wir gewiß alle.

Linnée's Schriften sind sein Vermächtniß an die Welt, also, was er hierin gelehrt hat, das war seine Ueberzeugung, das war seine Gabe, die er der Nachwelt geweiht. In wiefern aber in diesen Schriften nicht immer dem zuerst ausgestellten der Vorzug zu geben, wird uns abermals klar, wenn wir analog mit jenem Ausspruche Koch's hinzusügen mussen, wir mögen auch nicht mehr nach unsern ersten, sondern nach unseren späteren, und aus eigner Fortbildung entsprossenen Ueberzeugungen und aus deren Wiedergabe in unseren Schriften, wunsche, einst beurtheilt werden zu können. Die Erkenntniß und das Ausbessern unserer erkannten Fehler ist ja in unserer Fortbildung bedungen, und diese Ausbesserung selbst das Veste, was überhaupt an uns senn kann.

Wie aber für die einzelnen Fälle der Geift der Kritik hier einzeln walten muß, das muß dem überlassen bleiben, welcher in diesen Geist sich hinein gelebt hat, darum möchte jeder von uns Andern, leichter darin irren, als derjenige, dem die Acten vollständig vorliez gen und der durchdrungen ist von der Wahrheit, "im Ganzen aber leben alle Theile, lebt der Gewaltigste und der Geringste, nach seinen Kräften zu dem Ganzen wirkend."

Einzelne Irrthumer über sich selbst, schließt nie das Leben eines Individuums, fo lange es ein menschliches ist, von sich aus, das versteht sich von selbst, und daß diese individuell zu beurtheilen sind, das versteht sich auch von selbst.

Wie nun meine Ansicht bahin geht, daß man einer jeden Species, welche Linnée gekannt und unter dem beibehaltenen Trivialnamen hat, auch Linnée's Namen beisetze, das habe ich in der Flora germanica zu zeigen versucht, und auch noch dadurch den Autor für die Species zu erhalten gewünscht, daß ich in dem Falle, wo eine Species in eine andere Gattung versetzt worden war, dieser nun generisch nothwendig umgetausten Species, den alten Autor dennoch beisetze, und vor diesem Beisatze den Namen der alten Gattung in Parenthese andeutete, z. D. Jirasekia tenella (Anag.) Linn. Hier weiß man 1) daß die Species von Linnée stammt, 2) daß sie Linnée Anagallis tenella nannte. Die Spenowmik der Familie einer besonderen Stuse gehört, denn was einem recht ist, wie die Synonymik der Familie einer besonderen Stuse gehört, denn was einem recht ist, ist dem andern billig, lehrt mich, daß die Gattung Jirasekia nicht von Linnée, sondern von Schmidt ist. Die Entomologen erfreuen sich seit langen Jahren des wehlthätigen Ersolges dieses practisch bes währten Prinzipes, um dessen Einsschrung, wenn ich nicht irre, Freund Germar ein grosses Verdiensst sich erworden. In ihrer Sphäre ist also gesorgt, daß die Verdiensse des Eins

zelnen um die Species der Species, die um die Gattungen den Gattungen verbleiben. Das ift, denke ich, so klar wie das Centrum im Kreise.

Wo freilich specielle Namen von neuen Autoren schon recipirt waren, habe ich diese beibehalten und nur ein unfreundlicher Wille konnte einzelne, vielleicht begangene Irrthumer mißbeuten oder überhaupt verkennen wollen, daß ich die Erhaltung der Alten, eines Linnée, Scopoli u. a. der Beisehung meines neueren, eigenen Namen vorziehen wollte.

So wie ich hier die Species nomenclatorisch in dieselben Rechte versetzt zu sehen wunsche, in welche man andre Stufen versetzt hat, damit Allem sein Necht geschehe und so auch hier die Beziehung zum Allgemeinen erhalten werde, so glaubte ich auch, daß man der Gattung solche Rechte einräumen musse.

Es haben sich über die Nomenclatur der Gattungen, neuerlich zweierlei Stimmen erhosben und ein grundliches Wort las ich darüber von Mohl, in der mir freundlich mitgetheilsten Schrift, welche er über diesen Gegenstand verfaßt hat.\*)

In bieser Schrift wird klar auseinander gesetzt, was man überhaupt von der einem Gattungsnamen beigesetzen Autorität verlangen könne, zweierlei, nämlich, der Autor könne sich auf den Namen der Gattung oder auf den Character derselben beziehen. Mit ans dern Worten: der Name Linnée bei Azalea könne 1) andeuten, Linnée habe die Azalea procumbens in seinem Systeme Azalea genannt, 2) aber auch, Linnée habe den Character der Gattung Azalea nach dieser Azalea procumbens bestimmt.

Die Folgezeit lehrt nun, daß Linnée selbst und seine Nachselger noch andere Species in die Gattung Azalea gerechnet haben, wie z. B. A. pontica, viscosa, nudistora u. s. w., welche dem nach A. procumbens versasten und gegebenen Character nicht mehr entsprechen, diese Pstanzen bieten die Charactere einer Gattung für sich und wurden bereits im J. 1827. als Anthodendron (in Mössl. Handb. 2te Ausg. S. 214.) gesondert.

Sett trate eigentlich fur die Nomenclatur immer nur der Fall ein, daß die neue abgesons berte Gattung den Namen ihres Autors beigeschrieben erhielte, die Linnee'ische aber, deren Character badurch nicht, nur ihr Gehalt an Arten, geandert worden, behielte den Beisat Linnée.

In den meisten Fallen ist indessen bei Umwandlung des Gehaltes einer Gattung durch Theilung, auch eine Umwandlung und neue Bestimmung für den Character der nun entstanz denen zwei oder mehreren Gattungen nothwendig und mit dieser Umwandlung des Characters scheint deshalb das Recht einzutreten, nicht mehr blos diesen neuen Gattungen, sonz dern auch dersenigen, welche ihren alten Namen behalten, den Namen de sien ig en Autors beizuschreiben, welcher diese Auflösung des Ganzen in seine Theile richtig erkannt hat, und nun scheint weiter, daß der übrig gebliedene Theil mit dem alten Namen, keinen Anspruch mehr auf den Autor hat, welcher einen von dem sehr gestenden, abweichenden Begriff und Gehalt damit verbunden hatte.

So hat sich, um ein Beispiel zu geben, Richard das unbestreitbare Verdienst erzwerben, die Orchibeen tieser und naturgemäßer zu untersuchen, auch die Hauptgattung Orchis in mehrere Gattungen zertheilt. Nachdem er nun aber Anacamptis, Nigritella, Gymnadenia von Orchis gesondert, und diese mit seinem Namen unbedingt bezeichnet werz

<sup>\*)</sup> Unterfuchung ber Frage: Welche Autorität foll ben Gattungsnamen ber Pflanzen beis gegeben werben? — Tübingen 1836.

den muffen, so tritt nur noch die Frage ein, ob die übrig bleibende Gattung Orchis, noch hinter sich den Namen von Linnée behalten darf, oder ob auch ihr der Name Richard beigesett werden muß, seitdem ihr Character besser ergründet worden, und ihr Inbegriff, ihr Gehalt an Arten nicht mehr derselbe geblieben, welchen Linnée bei dem Begriffe Orchis umfaßt hat.

Die Folgeleiftung der letteren Weise, d. h. also das nunmehr, wie es schien, Nothwendigwerden des Beisates von Richard's Namen, zur Gattung Orehis scheint so einleuchtend, daß viele unserer besten Botaniker dieser Weise gefolgt sind, und Mohl das Berbienst hat, die Sache weiter beleuchtet zu haben.

Er geht davon aus, daß in eine auf positive Thatsachen beruhende, durchaus eracte Wissenschaft, wie die spstematische Botanik ist, nichts ausgenommen werde, was nicht durchaus sicher und consequent ist, und eine bestimmte Bedeutung für die Wissenschaft hat. In Veziehung auf die Pflanzennamen ist es nun durchaus nothwendig, daß dieselben nur einer ganz bestimmten Urt, Gattung oder Familie beigelegt werden, so daß für immer derselbe Begriff mit demselben Namen bezeichnet wird. So wie von irgend einem Botaniker für eine bestimmte Pflanze, oder für eine bestimmte Abtheilung des Pflanzenreiches ein gewirster Name aufgestellt wird, so tritt von nun an, nur diese eine, bestimmte Bedeutung für den Namen ein. Gebraucht nun später ein anderer Botaniker diesen Namen, so hat er zweierlei Rücksichten zu beachten, nämlich 1) die philologische Auctorität, Sprachrichtigkeit; 2) die botanische Auctorität, Sachbedeutung.

Der Verf. zeigt nun, wie schwankend die Begriffe früher ohne Philosophia botanica gewesen und wie es nicht zu billigen ist, daß die Verf. von Wirtembergs Flora die Auctoritäten der Alten beisehten, da die Begriffe von Gattung erst von Tournesort und Linnée auszugehen begannen und daß es ganz gleichgültig sei, ob Cicero unter Quercus wirklich eine Eiche verstanden habe, oder ob dies nicht sei.

Nach biesen Erläuterungen heißt es: es wird zur Genüge erhellen, baß die Unführsung von Auctoritäten, welche sich auf den Namen der Gattungen beziehen, auf unklarer Borftellung von dem, was für den Botaniker durch Anführung einer Auctorität bezweckt werden soll, beruht, daß sie für unsere sesige systematische Botanik durchaus bedeutungstos und daher unwissenschaftlich ist.

Um also nichts Unklares, Bebeutungsloses und Unwissenschaftliches in unsere Wissenschaft einzusühren, nehmen wir bas Geset an und bestimmen gesethich: wenn Gattungen getheilt werden, so seize man kunftig ben aus dieser Theilung entstandenen Gattungen, als Autor stets benjenigen bei, welcher die Theilung ausgeübt hat, da es sein Berdienst war, den Character der Gattung, wie die Gegenwart ihn aufsassen soll, klar zu bestimmen.

Eine Unterstützung bieses Gesetzes soll uns noch baburch in historischer Bedeutsamkeit gegeben werden, daß Linnées, Haller's, R. Brown's und De Candolle's Auctoristäten bafür angeführt werden. Wir fragen einen Augenblick weiter, nur nach dem zuerst genannten, Linnée, der größten Auctorität, die wir für das Formelle der Wissenschaft, in ihm, als deren Schöpfer, erkennen.

Es scheint aber, daß Linnée nicht nach einzelnen Blicken in seine Werke, sondern aus einer hinreichenden Kenntniß aller seiner Werke und aller Ausgaben derfelben beutstheilt sein will, wenn man in dem Bestreben, nur über irgend ein von ihm verfolgtes Prin=

zip sich genügend unterrichten zu wollen, klar werden will. Linnée lebte und wiefte lange, Linnée stabilisitet sich nie in trocknem Prinzipienwesen, sondern lebte und bildete sich sort, mit der Zeit und verließ früher Geglaubtes, wie es den unbefangenen Mann ziert, sedald das Bessere ihn ansprach. So giebt auch ein gründlicher Durchblick durch die Werke Linnée's, nicht ein einfaches Prinzip für Synonymik zu erkennen, sondern man sindet in den Urzkunden seiner Fortbildung, daß auch bei den Neueren nicht eine Weise von generischer Synonymik denkbar seyn dürste, die sich nicht dei Linnée auch aufsinden ließe. Dasür verzgleiche man insbesondere die Gattungsbeschreibungen und Bemerkungen nehst Aucteritäten: Genera I. II. V. VI. — Systema I. und II. — Philosophia botanica p. 140—201. besonzders §. 210. etc. — Mant, I. und II.

Ein bestimmtes Prinzip ist also für Linnée's Lebenszeit, burchaus nicht annehmbar. In der Philos. bot. p. 140. etc. theilt er die genera durchaus nur nach dem ersten Bestimmer und Beschreiber in Tourneforttana, Plumeriana u. s. w. Späterhin gilt Alles ebendaselbst allein dem Benenner. Linnée schreibt auch:

Cyperus Mich. Tourn. noch dann so, als er schoen in den Coroll. gen. die Cyperella Mich. und Holoschoenus Mich. abgetrennt hat, und als Schoenus sortbestehen täßt, obgleich die Species dieser Gattung aus Seirpus und Cyperus der früheren Werke entschnt sind. Derselbe Fall sindet statt mit Passerina: Struthiola; Cerinthe: Onosma; Polemonium: Ellisia; Convolvulus: Evolvulus; Campanula: Canarina; Cephalanthus: Nauclea; Lonicera: Chiococca, Loranthus, Diervilla, Triosteum; Verbascum: Celsia; Celastrus: Ceanothus; Illecebrum: Achyranthus; Ornithogalum: Albuca, Hypoxis; welche wenige Beispiele indessen hier nur die Stelle von hunderten zu vertreten, genügen.

Es finden sich auch in der für das Prinzip angeführten Philosophia botanica Beweise dagegen, so daß Linnée, nicht wie jenes Prinzip will, bei Zusammenziehungen aus mehzreren Gattungen, nun dem Inbegriffe der Zusammengezogenen den Namen des Zusammenziehers, der in Linnée's Falle sein eigner håtte sepn müssen, beisehte, sondern dennech den wieder dazusehte und ließ, der den Namen gegeben, d. B. Philos. dot. §. 213. steht:

Citrus T. = Aurantium T. Limon T.

Pyrus T. = Malus T. Cydonia T.

so auch unzählige Male in den Generibus plantarum z. B.:

Cistus T. Cistus T. Helianthemum T.

fobald bagegen ber Name in etwas geandert wurde, feste er ben Uenderer bes Namens bei, 3. B.

Ballota (L.) Ballote T.

In dem Werke: "Genera plantarum" gilt der beigefügte Name in der Negel dem, der das genus zuerst characterisirte und resp. abbildete, darum meint auch Linnée, das Tournesort's guter Zeichner oft mehr Verdienst um die Gattungen habe, als Tournesort selbst. Es bestimmt aber in diesem Werke Linnées bald der Character, zu Anführung des Autors z. B. Cytharexylon Juss., bald wieder der Name allein, z. B. Linnaea Gronov.

In Syst. I. steht Corispermum Juss. mit syn. Stellaria Dill. dagegen in Gen. 1. II. blod Callitriche. Sobald also Linnes beibe trennt, macht et Stellaria Dill. zu einem neuen genus mit dem alten Character und Autor und Corispermum erhält einen neuen Character. Ebenso ist der Character von Alsine Gen. I. II. wörklich der von Stellaria Gen. V. VI. dagegen der von Alsine Gen. V. VI. ist neu.

Das von Mohl S. 23. bestrittene "ex parte" sindet sich bei Linnée an unzähligen Stellen, in Syst. 1. schon vollständig, z. B. Swertia: Gentianae Sp. Aut. — Diosma: an Anisi stellat. sp. — Rhinanthus: Pedicularis spec. Tourn. (Gen. I.—VI.) — Pedicularis: Pedicularis spec. Tourn. (Gen. I.—VI.) — Turnera: Onagrae sp. Fevill. (Gen. I. II.) — Crinum: Lilioasphodeli sp. Dill. (Gen. I. II.) — Andremeda: Ericae sp. Tourn. (Gen. VI.) — Amaranthus: Amaranthi sp. Tourn. (Gen. VI.). —

So wird, was wir auf der ersten Seite aussprachen, auch hier nicht bezweiselt werden können, daß sich schwerlich eine formelle Seite der Wissenschaft aussinden lasse, die nicht Linnée bereits in sich anticipirte, und so sinden sich auch die subgenera Anderer bei ihm in der Form von Synonymen allerdings vor, z. B.: Rhamnus T. Frangala T. Alaternus T. Paliurus T. Cervispina T. el. XXII. — Primula: Pr. veris T. Auricula ursi T. etc. — Schon in Syst. I. sinden sie sich auch bisweisen abgetrennt, als Anomalae alius classis, (anderwärts doch die Species so geordnet) z. B.

Staphylaea: Zanthoxylon Catesb. als anom. cl. V. 2.

Staphylaea: Staphylodendron T. und als anom. der Klaffe V. 3.

Euphorbia: Tithymalus T. und Euph. Eluteria Pet. Gr. als anom. cl. M. 3.

In den Generibus plantarum und Cor, generum werden sie dann oft von einem genus zum andern herüber verseht, z. B. Satureja und Calamintha; ersteres von Thymus weg, als novum genus, lehteres von Glecoma zu Melissa. Bei Thymus T. hat Linnée in Syst. I. erst die syn. I. Satureia T. 2. Serpyllum T. 3. Thymbra T. — Nachedem er in Fosge der Trennung im Cor. gen. die n. 1. und 3. ausgeschieden, zählt er immer noch zu Thymns T. Serpyllum T. Acinos Riv. Mastichina Boerk. Lehteren hat er zwar eigentlich inzwischen (in Spec. I. Syst. X.) zu Satureia gezogen und erst in Spec. II. sq. wieder zu Thymus genommen, dies aber zusällig in Gen. V. nicht geändert, so daß in Gen. VI. alles wieder recht gut paßt. — So sollte man nun nach neuerer Methode schreiben:

Thymus Linn. sp. I. non Tournef. nec Linn. Syst. I. nec Linn. Cor. gen. nec Linn. spec. II. seq.

Das ware richtig, aber boch — etwas peinlich und fur bie Sache am Ende ohne gros fen Erfolg.

Dir sehen aber aus Allem, daß aus Linnée die Beweise fur Mohl's Pringip nicht entwickelt werden konnen.

Sehen wir uns jest um, wie die practische Ausschlung dieses Gesehes in der Wirklichkeit nun erscheint, umd greisen wir, um dies zu sehen, nach einer der allerbesten Erscheinungen unserer Zeit: Nees von Esenbeck Genera piantarum Florae Germanicae,
so sinden wir allerdings consequenterweise nicht mehr Anagallis Linnée sondern wegen Trennung von Jirasekia, nur Anagallis Schmidt, nicht mehr Lysimachia Linnée sondern Lysimachia Mönch, wegen Naumburgia Mönch.

In gleicher Weise bin ich nun auch nicht wenig überrascht worden zu lesen, daß es nicht mehr heißt: Asphodelus (Theophr.) Linn., wie ich schrieb, sondern Asphodelus Rehb., weil ich Asphodeline gesondert und man endlich diese durch mich als in der Natur gesonderz ten Topus erkannte Gattung, Asphodeline wieder erkannt hat. Ebenso ist die alte Gattz ung Nyaeinthus Reich. entweder Reichard (dem Herausgeber der speeies plantarum) oder mir (mein Name abbreviet sich nämlich unzweideutig nur durch Rehb), dann die alte Gattz

ung Seilla (wegen Agraphis) Link, die alte Gattung Osnithogalum wegen Myogalum ebenz falls Link, die alte Gattung Polygonum aber (wegen Fagopyrum) Gartner, die Gattung Calla (wegen Richardia, Kunth und Convallaria (wegen Polygonatum etc.) Desfontaines zugeschrieben worden.

Co weit scheint es also, daß alles recht consequent ist und aussicht, wir wollen aber nachfragen, wie lange diese Consequenz dauert.

- Allso hier nur ein paar Beispiele.

Fries trennt Cerastium aquaticum von Cerastium als Malachium, barum bieß cs im Prinzip nicht mehr Cerastium Linnee, fendern Cerastium Fries. Ich felbst finde nach meiner Untersuchung, bag auch Cer. mantieum bagu gehort, und bie Gattung Malachium nun in ihrem doppelten Habitus, mit Stellaria (wie St. nemorum und Holostea ober graminea) fich parallelifirt, nenne es Malachium manticum (Cerast.) Linn. Sest fonute man fagen Cerastium Rehb. Berr Dr. Fenzl tritt aber auf, alterirt fich heftig über diefes Malachium und glaubt bem Berfaffer einen berben Bermeis megen jener Entbeckung (andern Unlag kenne ich nicht) geben zu muffen. Diefer schweigt naturlich, und benkt ruhig, jest muß es heißen: Cerastium Fonzl. Der wurdige Koch benkt aber, indem er die Sadje für seine Synopsis wieder vornimmt, jener Autor hat doch vor Fenzl's Beit schon fo manche Pflanze untersucht, und Fenzl ereifert sich fo, und fagt, wie es dem R. nur beifallen konnte, das im Sabitus und Bluthenbau wie Tag und Nacht verschiedene Cerastium manticum und Malachimm aquaticum in eine Gattung zusammenzustellen, begreife ich mahrhaftig nicht." Bahrend biefer Berwunderung hat aber unfer Koch die Pflange felbst nad untersucht, und siehe ba, er - begreift es, berichtigt offen und vorur= theilefrei feine eigene, frühere Unnahme aus Deutschlands Flora, ninunt Malachinm mantieum Rehb. in die Synopsis auf und zeigt so herrn Fenzl, daß R. nicht ber einzige, aber der erfte war, der die Pflanze so sabe, und daß seine eignen Bemerkungen und Un= merkungen über jene Unficht, in ben Unnalen bes Wiener Mufeums, beffer fur ibn felbit, ungebruckt bleiben konnten. Dun hieß es wieder Cerastium Rehb. und zugleich Koch.

Wir wollen ferner, um eine andere Sattung als Beispiel zu mahlen, einmal anneh: men, einer von unsern gelehrten Freunden habe durch ein Tertblatt eine Abbildung der Gattung Anthericum erlautert, und als lleberschrift gesett: Anthericum Linnée. Nachdem fein Anthericum Linnée gebruckt ift, fieht er bie Czackia Liliastrum Andrz. im betanischen Garten bluben, er freut fich, biefe ichone Gattung abbilben zu konnen und thut es, ale er aber den Text bagu bearbeitet und in Druck geben will, fallt ihm ein, daß es dann bei Antherinum anstatt Linnie richtiger Andrzeiowsky heisen musse, ba Andrzeiowsky die Gattung getheilt hat, als er Czackia fchuf, doch denkt er wieder daran, daß auch Rob. Brown einige Arthropodium abgetrennt hat, er muß also nachsehen, wer von beiden feine Trennung fruber gemacht hat. Er fieht die Monographie der Czackia nach und bemerkt, fie tragt die Jahrgahl 1818, er fieht weiter in den Hort. Kewensis und findet im zweiten Bande vom 3. 1811. pag. 271. die Gattung Arthropodium mit dem Bu: fage Brown prodr. 276. also vom J. 1810. Daraus wird ihm doppelt flar 1) daß die Sattung Arthropodium burd beibe Werke fruber von Anthericum getrennt worden ift als Czackia, daß es alfo 2) jest heißen muß, Anthericum Andrz. es aber 3) im 3. 1818. und vor diesem Jahre hatte heißen muffen: Anthericum R. Brown.

Jest fieht er fich burch fein redliches Streben, nichts "bedeutungslofes" und "un=

wiffenschaftliches" in feinem Berke zu bulben, gezwungen, bas Tertblatt zu Antherieum umdrucken zu laffen, mit der berichtigten Ueberfchrift: Anthericum Andrz. Un dem Tage, wo der Berleger die Berfendung des Beftes mit diesem berichtigten Blatte gemacht hat, befunt fich der Berfaffer, daß im Sahre 1831. die Gattung Hartwegia von Gothe aus Anthericum Sternbergianum Schultes gebildet, in ben Act. Leop. Carol, gublicirt worden ift, bas Tertblatt wird zum zweitenmale umgebruckt, benn bie Gattung Antherieum gehort ja Gothe, man bruckt jest: Anthericum Gothe. Ein neues Seft kommt mit bem gum zweitenmale berichtigten Blatte, ba hat aber der Berfaffer eben das Bergnugen, die Urginea fugax Steinheil im botanischen Garten bluben zu sehen, er zeichnet sogleich die Unalpse und bearbeitet den Text, schlagt die Monographie von Urginea in den Annales des se. naturelles nach, findet, daß diese erst vom Sahre 1834 ift und sieht auch, daß die Pflanze anfangs Anthericum fugax Moris geheißen. Das ift ihm etwas unangenehm, benn er muß bas Tertblatt zu Anthericum zum britten male umbrucken laffen, weil es jest in feiner Ueberzeugung "bedeutungsvoll" und "wiffenschaftlich" nur Anthericum Steinheil beifen fann. Er benet aber: aller guten Dinge find brei! es bleibt bei Anthoricum Steinheit. Run hat jedoch zum Ungluck herr Steinheil die Seilla maritima Linnee auch mit un: ter feine Gattung Urginea gebracht, weil doch der Name Seilla maritima fur unfre Beit gar zu gewohnlich geworden, und endlich auch einmal umgetauft werden mußte, \*) ber Berfaffer billigt bies und fieht fich folglich gezwungen, in feinem edit wiffenschaftlichen Streben, auch zugleich bas Tertblatt zu Seilla mit umbrucken zu laffen, denn Link's Agraphis ift ja fur biefes Pringip ,, au niveau" feiner Beit leben zu wollen, eine gang veraltete Sache geworden, da fie schon im Jahre 1829, folglich noch vor der eigentlich neuen Beit, in alter Aera geboren worden ift, bas Blatt wird alfo mit Seilla Steinheil gedruckt. Der Berfasser erhalt eine neue Lieferung von feinem Werke, burch feinen Berleger und freut fich zu miffen, bag er nun feinem Beftreben zum brittenmale genugt bat, indem er eben an feinem Arbeitstische beschäftigt ift, die neuesten Bande vom Botanical Register durchzusehen. In bem Momente, wo der Diener aus ber Buchhandlung hereintritt und ihm bas Seft bringt, fchlagt er eben im Bot. Register bie tab. 1535, auf und findet Trichopetalum gracile Lindley , für ihn ein ungluckliches Gewächs, denn es war weiland Anthericum plumosum Ruiz und Pavon. Mas fann das alles helfen, "bedeutungsvoll" und "wiffenfchaftlich" find bedeutungsvolle Worte, bas umgedruckte Blatt wird fogleich aus dem Sefte berausgenommen, auffatt Authericum Steinheil, ber lettere name verwandelt in Lindley, bas Blatt bem Diener aus ber Buchhandlung fogleich wieder mitgegeben und nun ftreng anbefohlen, er folle bem Seger fagen, baß er durchaus fo brucken moge, wie hier gefchrieben ftande. Der Diener ift verwundert, wie der Seger einen fo großen Kehler machen konnte, Steinheil anstatt Lindley ju fegen, findet es aber doch moglich, da einige Buchstaben abn= lich find und kommt zu biefem. Wir begleiten ihn nicht, ba wir die Berantwortung bes unfdulbigen Segers und benten, ohne ihn gu horen, aber wir bleiben bei unferem Berfaffer, und sehen und horen hier, daß diesem bod bie Sache anfangt, etwas nicht zu Bergen gu

<sup>\*)</sup> Der gute Linnée hiett, wie wir sowohl aus Dankbarkeit an die Wiege unserer Wissenschaft, als auch wegen der Berdienste der Pharmaceuten der neueren Zeit um die Botanik, immer thun sollten, die Apotheker höher in Ehren, denn er sagte, "si genus receptum, secundum jus naturae et artis, in plura dirimi debet, tum nomen antea commune manebit vulgatissimae et officinali plantae.

geben, er benet, ich habe nun viermal nachgegeben und umbrucken laffen, und es bleibt nunmehr bei Anthericum Lindley, mag nun noch fommen, wer da will. Dabei fallt ibm indeffen ein, einmal nachzuschen, was biefe ihn fo bamonifch gualende Gattung überhaupt wohl fur Schickfale im Laufe ber Beit in ben Buchern ber Botanifer gehabt haben mag. Da fieht er benn erftens, daß Linnée fcon felbft im Hort. Cliff. Die Gattung Bulbine als von Anthericum gesondert betrachtet, und ihm fo bie erfte Inconfequeng bes befolgten Pringips vor Angen legt, weil ein Mensch wohl eine Pflangengattung, nicht gut aber fich felbft zu theilen vermag. Die Gattung Bulbine wurde aber wieder verlaffen, Jussieu und Lamark nannten fie wieder Anthericum und die andern Antherica, mit Tournefort wieder Phalangium, weil fie nicht wußten, bag diefer Name bereits in der Berwandtschaft der Spinnen, fur Thiere fanctionirt worden war. Jest hatte man alfo als Anthericum das ju beurtheilen, mas Linnée Bulbine genannt hatte, und Phalangium mit. Willdenow, durch den Grafen v. Hoffmannsegg, einen großen Renner der Natur in jeder Bezieh: ung, aufmerksam gemacht, glich bie Sache wieder verftandig aus, weil Spinnen und Lis lien boch zwei verschiedene Dinge find und fenn muffen, und fo hatten mir Anthericum Willd. - Hudson trennte Authericum calyculatum als Tofielda, es hieß nun Anthericum Hudson, aber auch Möhring trennte Anthericum ossifragum als Narthecium, es war naturlich, daß es wiffenschaftlich richtig wurde Anthericum Möhring. zu fagen. deffen kam wieder Lamark und machte bas Anthericum Liliastrum gu Ornithogalum filiforme. - Da wir uns um ben Namen gar nicht bekummern, und nicht baran zu benten brauchen, bag Lamark die Gattung Phalangium tiennt, fondern und bas fo einerlei fenn muß, als ob "Cicero untr bellum Krieg ober Frieden verfteht," fo feben wir auch hier, nicht auf ben Namen, fondern auf die Sache, auf ben Character und schreiben wieder Nun kommt auch wieder Persoon und macht Anthericum reslexum Anthericum Lam. gu Conanthera Echeandia. Bas fur Lamark recht war, ift fur Persoon, und zwar hier genau in demfelben Berhaltniffe, billig, wir fchreiben Anthericum Persoon. Sett hat aber Ortega die Gattung Echeandia gemacht, wir find unermubet zu fchreiben: Antheriricum Ortega. De Candolle erkennt ingwischen in einer anderen Species, bem Phalangium ramosum Burmann, scine Gattung Diasia und De Candolle wird fur Anthericum unser Autor. Wir haben aber noch zu bemerken, daß Gawler das Anthericum viatum aus der Gattung entfernte, indem er ce ce gu feiner Albuca exuviata machte, folglich ben Inbegriff von Anthericum wiederum andert, und wir, um nicht "unklar" gu fepn, fchreiben mußten: Anthericum Gawler. Run fiel es bem um die Kenntnig und Theil: ung der Frideen, Nargiffeen und Liliaceen hochverdienten Manne ein, fich felbst umgutaufen, er fuhr aber fort Botanifer ju fenn, nahm unfer Anthericum serotinum unter feine Gagea auf, nannte fich felbst Ker und wir wurden genothigt, wollten wir unsere "wissenschaftliche" Chre behaupten, Anthericum Ker. zu fchreiben. Willdenow hatte einstweilen biefelbe Pflanze Ornithogalum striatum genannt und Salisbury dieselbe zur Gattung Lloydia gemacht. Wir haben hier mit einem fleinen Zeitauswande noch zu ergrunden, welchem von Diesen breien, oder fur wie viele Tage einem jeden bie Ehre zu geben ift, hinter Anthericum fteben zu durfen.

Während wir das überlegen, fällt uns indessen, bag das Anthericum subtrigynum Jacquin's von Willdenow Leimanthium pallidum genannt, von Walter, Desrousseaux und Aiton unter Melanthium, von Michaux unter Helonias gebracht worden ist. Wir mussen, um "klar" zu werden, pflichtmäßig untersuchen, wer der ältere sei, um zu wiffen, wem oder wem wieder und zum wievielten Male einem von ihnen die Ehre gebuhrt, der Autor von Anthericum "bedeutungsvoll" und in unserm Prinzip fur die Minuten un serer Anschauung bleiben zu konnen.

Die Untersuchung weiter geführt zu sehen, will ich gern meinen geehrten Lesern erlaffen, benn sie sind schon zu ber Ueberzeugung gelangt, daß dieses schon etwas zu lange Beisspiel von wahrer "Wissenschaftlichkeit" zu Ergründung des Autors zu einer einzigen Gattung — vielleicht einem Geminn von drei Buchstaben — noch lange nicht erschöpft ist, und daß mir gar vieles nicht einmal eingefallen senn mag, was in die Untersuchung gehört hatte. —

Wir sehen aber hieraus schon, wohin dies Prinzip führt, wenn es ausgesührt werben soll, nämlich — zur Unmöglichkeit. Geseht auch, jeder Botaniker hielte sich seinen Gattungstaltulator und alle diese Gattungstaltulatoren würden bei Strase verpflichtet, alijährlich vor dem ersten Januar mit dem Drucke einer neuen und berichtigten Rangliste für die im verslossenen Jahre zertheilten Gattungen sertig zu werden, sie könnten allesammt nicht mit Ehren bestehen, und ich muß bestimmt erklären, daß ich, wenn ich auch nicht, wie ich ihne, Alles mit meiner eigenen Hand arbeitete, sondern zehn Gattungstaltulatoren haben könnte, im Fall ich zu diesem "wissenschaftlichen" und "bedeutungsvollen" Prinzip gezwunzen würde, nicht acht Tage lang Botaniker sehn möchte, weil mir ein Menschenleben zu kurz und doch auch zu wichtig scheint, um es mit für die Kenntniß der Natur so rein zweckslosen und so gänzlich unnügen Dingen, verlieren zu mögen.

Jeber weise Gesetgeber beweis't aber seine Weisheit am meisten baburch, baß er nur praktisch ausführbare Gesetz giebt, und Gesetze in Berhaltnissen, in benen er selbst lebt und welche ihm eigne Erfahrung gegeben.

Wenn ich auch nicht eben ohne mathematische Bilbung aufgewachsen bin, und so ktaftig, als irgend einer thun mag, ber positiven Bestimmtheit im didaktischen nachstrebe, so such ich dieselbe doch auf einem ganz anderen Wege, als das Positive jest gewöhnlich gesucht und dann leider auch, oft bei dem Aufsinden, wieder verkannt wird. Ob man aber jenes ganzlich Grenzenlose, und die, wie die Sterne am Himmel in ihrem unermestichen Blau, herumssimmernden Namen der unglücklichen Autoren, welche eine neue Pslanzengattung aus einer alten richtig erkannt haben, noch dis auf eine Spur von "Bedeutung" und Wissenschaftlichkeit," von "Positivität" und "Sicherheit" und von "Klarheit" in der alten Gattung versolgen, oder nur mit irgend einer "Consequenz" auf länger als auf einzelne Sekunden unserer Selbstäuschung, in denen wir nicht wissen, welche Gattung unser Nachdar eben im Nebenzimmer zerspaltet hat, halten und behalten kann, das beantworte jeder sich selbst. Nicht einmal über Link's Species, die doch in Verlin eristiren mochten, sonnte sein trefslicher College, Kunth uns belehren, um wieviel weniger ist das mit den Gattungen möglich, die einer, oft ohne sie zu sehen, so eben zertheilt.

Die wahre, klare Positivität ist von unserer vornehm thuenden Scheinpossitivität gänzlich verschieden. Sie erstreckt sich auf das practische Leben, und, so wie die Metamorphose uns leitet, vom Keimling bis zur Frucht und wieder zum Keimling, so leitet uns auch diese wahre practische Positivität über die Formalitäten der Wissenschaft, vom ABC derselben, bis hinauf zu den practisch wirksamen Leistungen der höheren Phytographie. Aber ihr Filam ariadneum ist auch ein eben so einfaches, wie das der deutschen

Metamorphose, es ist jedoch ein praktisch lebendiges und greift ein, in das Leben und ersheitert das Leben bei den Beschwerden des Lernens und vermöglicht, daß man viel terne und viel wieder schaffe, denn es ist selbst die wahre Ordnung des Lebens, aber freilich verdirbt es seine Zeit nicht, mit dem Ergrübeln in den Irrwegen des Mensschwerstandes, sondern es wendet sich offen und vertrauensvoll selbst an die Natur.

Das ganze Prinzip aber heißt: sei dir immer klar bewußt, was du eigentlich willst, fuche ben Unfang und erforsche das Ende! —

Mit biesem Prinzipe in der Hand, hat Sprengel bewiesen, daß er etwas schuf, was andere leichter zu tadeln als wieder, oder besser zu schaffen vermögen. Sprengel war so groß als seine Zeit, ich hatte das Gluck, daß er auch mir ein treuer väterlicher Freund war, und ich werbe nie aufhören, ihm ein dankbarer Freund zu senn, und ein Vertheidiger der Prinzipien, mit denen er unbedingt in seiner Zeit als einer der ersten praktisch en Prosessoren und als einer der ersten rein praktisch wissenschaftlich wirkenden Schriftsteller, von seinen Schülern und unbefangenen Lesern erkannt wurde.

Dhne einen Anfang ift aber bie Synonymit nicht zu benten, in jenem Prinzipe fehlt aber aller Anfang, es breht sich immer und ewig um's Ende; benn wohin solches Verschwimmen in alle Ewigkeit führt, wenn wir benjenigen als ben Schöpfer ber Gattung begrüßen, ber endlich ein Stückhen von ihr abriß, oft gez gen sein Bewußtseyn abreißen mußte, das, glaube ich, fühlen wir jeht zur Genüge.

Aber aud fein Regiment andert darum feinen Namen, wenn es einen Mann im Rampfe verlor. Gelbft der Abgang des Generals andert nicht mehr den Namen des Regiments, seitdem die Monarchen, folder Namensveranderung mide, die Regi= menter nach den Waffengattungen und unter diesen wieder nach der Nummer unter= scheiben. Diese Nummer ift gleichbedeutend mit bem bedeutungstofen Gattungenamen in der Botanik, von dem fehr richtig Mohl fpricht, denn es kommt nur barauf an, ben Unfang nicht aus bem Muge verlieren zu follen. Der Bergleich vom Regimente ift ebenfalls vollkommen analog, und im Linnee'fchen Geifte begrundet, \*) benn auch die Bezeichnung der Divifionen und Regimenter einer Urmee, ift eben fo wie die Bes zeichnung bes Pflanzenreichs in feinen Familien und Gattungen nichts anderes, als die Aufnahme eines Lebendigen, in die Anschauung des Menschenverstandes. Auf beis ben Seiten ift baffelbe Fortbilden und biefelbe Beranderung im Laufe ber Beit. Un= fere Generale, deren Namen den Gattungen verbleiben muffen, find die Autoren, Die querft fie gefchaffen, nicht die, welche einen ober ben andern Mann bem Regimente entführten; und ber Rame jener verdienftvolleren Generale, verbleibe ber Gattung, fo lange die lebende Welt noch eine Species berfelben lebendig kennt und erhalt, die ih= Das ift ein praktifch ausfuhrbarer Weg, und gelangen nen bekannt war. wir auf diesem Wege noch überdies bagu, unfere großen Borfahren in Erinnerung gu behalten, fo ift diefer Weg doppelt wurdig fur und und heilbringend fur bie Wiffen: fchaft, benn die Wiffenfchaft ift eben badurch zu einer fo egoiftifchen Scheinpositivitat herabgefunken, weil sie nur das Neue will und alle Pietat gegen die Alten verleug=

<sup>\*)</sup> Principes, nobiles, proceres, milites, servi etc.

net und zugleich ben einfachen Naturverstand aus der Natur heraustreibt, um Menschenverstand studweise wie er ift, in sie hineintreiben zu wollen.

Beginnen wir also die Bezeichnung der Gattungen mit Tournefort und Linnée, ift aber noch heut zu Tage einer unter uns, mit fo grundlichen hiftorisch philologis fchen Renntniffen ausgeruftet, wie Sprengel bies mar, um beweifen zu konnen, daß Athenaeus unter feinem Philadelphus wirklich unsere Pflanze gemeint hat, ober Theophrast ober Dioscorides mit einem Ramen eine Pflanze bezeichnete, Die wir mit Tournefort und Linnée noch heute fo nennen, fo mogen wir es gern feben, daß auch diefer wurdigen Bater, unter uns noch manchmal in Liebe gedacht wird, moge es auch nur in Parenthese geschehen, die auch fur Tournefort empfohlen senn mag, ba wir, hierin mit Mohl ganglich übereinstimmend, die eigentliche Diffenschaft, wie wir muffen, bell und flar nur mit Linnée zu begrußen vermogen. Dies confervative Pringip aber kann, wie ich bente, von allen Seiten billigem Infpruche genugen. Es genugt aber auch unferem Beftreben in Linnee's Beifte gu handeln. Denn wenn wir oben Geite 73 gefeben haben, bag nach unserer Entwick: elung ber Sache, Linnee's Grundgebanke ber mar: wer ben Ramen guerft (in feiner Deife) auf miffenschaftliche Beife auf das Genus angewendet hat; ift autor generis! für ihn war es also meist Tournefort und Plumier, fur und, in unferer Dentweise: Linnée, und diejenigen seiner Rachfolger, welche ben: felben Uet wiffenschaftlich geubt haben, fo ift bas gang einfach. Es ift erfreulich, daß Endlicher in feinem herrlichen Werke: "Genera plantarum" bas "bedeutungelofe" und "unwissenschaftliche" Prinzip befolgt, welches bas unfrige ift; mit Sprengel und mit ihm und mit noch hundert andern tuchtigen Mannern, wollen wir und troffen, und und Glud munfchen, wenn wir mit ihnen nicht unter "die Manner" gerechnet werben, "beren Berfahren als Nichtschnur bienen fann," fur biejenigen namlich, deren Pringip nicht das unfrige ift.

Wie aber jenes andere Prinzip auf der Bahn vorschreitet, in Kurzem Linnée gänzlich aus der Nomenclatur zu verlöschen, das ist an sich klar, denn wenn bereits Gattungen, wie Orchis, Rosa, Triticum, Anemone, Ranunculus u. a. nicht mehr Tournefort's und Linnée's Namen sühren dürsen, so werden auch nur wenige ansdere übrig bleiben, welche ihn in jenem Prinzipe noch sühren, wie leicht wied es dann bei den Prinzipien, nach denen man die Gattungen heut zu Tage zerspaltet, auch jene wenigen noch theilen zu können und nach solchen Prinzipien, wie etwa bei Rhexia, Melastoma, Oenothera u. a. geschehen, theilen zu müssen, Mag auch noch mansches Gespaltene durch Reduction wieder vereint werden, so sind und bleiben wir doch mit jenem Prinzipe schon consequent auf der Bahn, alle Gattungen mit neuen Autoren zu bezeichnen, und unser Linnée ist ganz unrettbar auf dem sicheren Wege, eine historische Mythe zu werden, wie man bereits den Homer uns genommen, und vor unsern Kindeskindern wird auch Linnée einst, in der Mythologie neben Aeskuslap paradiren.

Fragen wir hier noch einmal darnach, worin nun, neben diesem hoben Geminne aus unserem alten Prinzipe, neben dieser Erhaltung einer Erinnerung an das mahre, felbftbes wußte, wissenschaftliche Berbienft, namich an die Erhaltung des erften

Entbeckers und klarer Erkenntniß bes wahrhaft Neuen, auch zugleich die geheime Ursache liegen möge, daß uns dieser und auch nur dieser Weg, also nicht und niemals jenes so verständig entworsene und verständig klingende, aber dennoch für Ausübung ganz unpraktische Geseh von S. 72. zu einer klaren, sich immer selbst bewußt bleis benden Positivität und zu einer wahrhaft exacten Wissenschaftlichkeit mit Sicherheit hinführt, so lautet die einfache Antwort so: das Prinzip thut es darum, weil wir uns in ihm nicht an etwas von Menschen undewußt Ersundenes, nicht an eine subjective Anschausung in Büchern, die ihrer Natur nach nicht lange bestehen könnte, sondern an ein Dbsiect, an eine von der Natur gegebene Pflanze, deren Typus doch wenigstens Jahrtausenden widersicht, uns gehalten und unser Vertrauen zu Gott und zu der Natur überhaupt größer seyn darf, als zu den Menschen.

Suchen wir also durch unsern Beisatz eines Autors zur Gattung noch den Namen berselben oder deren Character? und was suchen wir für einen der nicht naher bezeichneten Charactere, deren wir breierlei haben?

"Nun, doch wohl nur den natürlichen, da heut zu Tage alles "natürlich" senn soll, sogar in den Ercursionsbuchern dem Anfanger anstatt des Linnee ischen Typenweisers ein natürlicher, wenigstens langer Character sich barbietet!"

Gut, nehmen wir also an, es musse ber naturliche Character gemeint sevn. Dieser naturliche Character muß aber alle merphologische Nüancen andeuten und aufnehmen. Seine Abanderung wird demnach unausbleiblich, sobald wir den Typus einer neuen Gattzung auffinden und absendern. Mithin muß auch consequent bei jeder dergleichen Absonderzung der Name des Autors der alten Gattung ge andert werden und wir gerathen unausbleiblich in den Strudel des angedeuteten Wirrwarrs. Suchen wir also lieber nicht mehr einen Namen, einen von Menschen gegebenen Character, sondern ein Object in der Natur— eine Pflanze.

Ganz unmittelbar erinnert uns nun solche Betrachtung über die Nomenclatur unserer Zeit zugleich an die Synonymie. Wenn wir schon oben S. 33.34. gehört haben, daß die durch natürliche Ansichten ausgeklärten Forscher unserer Zeit zu der Ueberzeugung gelangt sind, daß eine erschöpfende Synonymik in ihr — sobald sie eine reale seyn soll — un möglich geworden und, wenn wir die Arbeiten unsers Koch u. A. als Muster betrachzten, wie man die Synonymik noch zweckmäßig anwenden soll, so sehe ich auch noch die Zeit kommen, wo man überhaupt über die Unterscheidung von wahren und salschen Synonymen, welche letztere ich schon in der Flora germanica als "errores" bezeichnet, sich verzischdigen wird. Richter giebt den erroribus die bezeichnenden Namen Dys-onyma und Cae-onyma, und ich bin mit Koch überzeugt, daß schon heut zu Tage eine Synonymie welche alles vereinigen will, nur noch eine nominelle seyn könne, aller realen Bedeutung entbehrend. Zett möge über die Namen selbst ein kurzes Wort noch erlaubt seyn.

Was erstens die Namengebung selbst betrifft, so bin ich boch der Meinung, daß man dabei, wo es seyn kann, auch einen bezeichnenden und leicht verständlichen Namen wähle. Es liegt eine schön natürliche, obwohl oft unklare Uhnung im Princip derjenigen, welche sagen, man möge nicht beziehende, sondern lieber nichts sagende Namen geben. Sie fühlen nämlich in sich schon die Möglichkeit, daß der Name hier eine Urt von Characteristie — denn unter diese Categorie wurde doch das Bezeichnen gehörten — ausüben müßte und dann durch neue, für dieselbe Gattung noch zu entdeckende Glieber unzureichend gemacht werden könnte. Wer sich nun aber aus den Mühen seines

Lebens ben Glauben gewonnen, bag fein Character in Bezeichnung bes Naturlichen burchgreifen fonne, ber weiß auch biefe Furcht richtig zu deuten. Er weiß, daß es feine Battung, feine Familie giebt und geben fann, die nicht uber bie Brangen binausftrebt. Der foll man ben Namen Leguminosae barum aufgeben, weil einige Trifolia einen utriculus operculatus, manche Gattung ein lomentum, andere eine drupa und Nug tragen? ober ift der Ausdruck Umbelliserae unpassend, weil einige Hydrocotyleen feine Umbellen haben? ober horen wir auf die Asperisoliaceae bei ihrem Namen zu nennen, weil einige Cerinthe - Urten fahl und glatt find? ober burfen wir nicht mehr Papilionaeeae fagen, weil Amorpha feine Corolla papilionacea hat? nicht mehr Syngenefiften, weil die Staub= beutel bei Eleutherauthera Poit. und Corymbium L. frei find? nicht mehr Saxifraga, weil Saxifr, tridactylites feine Steine gerbricht? - Wollen wir benn immer vergeffen, bag bie Natur immer und in jeder Stufe und auf jedem Stufden fich erft zu bem macht, was fie ift, daß fie ihren Character erft felbft wachfen lagt und man ihn nicht mit dem anatomischen Meffer abschneiben kann. 2015 ich zuerst unter allen, die Cotpledo: nen von Braya alpina im Jahre 1824 in Sturm's Flora, Beft 34., abbilbete, fo geigte fich aus Fig. L. beutlich, daß der Reimling bem Rucken angebrückt war, auch Hooker und Gay faben fie fo, und ich ftellte fie barum in Mössl. Handb. p. 1103. zwischen Malcolmia Sisymbrium. Ich fand aber in ben meiften Saamen die Cotylebonen fchief liegend, wie Fig. k., und fprach in ber ichon bamals gewonnenen Ueberzeugung, bag alles Charafteris ftische in der Natur formell und zeitlich fich erft heraus = und durchbilden muffe, im Tert= blatte zur Braya in Sturm's Flora die Worte aus: "Die Natur behauptet ihr Necht, und zeigt die Uebergange der von R. Brown mit diesem einfachen Character funftlich gebauten Bruppen." Man hat nun, feit Schkukr und Gariner, ichon lange gewußt, daß bie Lage des Reimlings zu den Cotyledonen hier formell einen wichtigen Wechsel darbietet, baß aber derfelbe bei fonftiger Uebereinstimmung ber Tetradynamae und nicht zu einer Bertheil= ung berfelben in mehrere Familien veranlaffen fonne, und auch bas Berhaltniß eben fo na= turlich begrundet erscheinen muß, als wenn bei den Carpophyllaccen der Reimling gekrummt ift, bei Velezia und Dianthus endlich gerade geworden. Allein es blieb den objectiven Unterfuchungen Kunth's vorbehalten, flar aussprechen zu tonnen, bag solcher Wechsel ber Reimlage nicht bloß als formell beharrend, burch die Familie der Tetradynamae fich hindurchzieht, . fondern daß er auch noch zweitens ein wechselnder ift, im Verhaltniß feiner zeitlichen Er= fcheinung, und fo alfo durch Kunth (Wiegm. Archiv 1837. II. S. 232. fo eben erft angelangt) auch ein zum Leben in der Unschauung der Forscher erwecktes und berufenes Faktum geworden. Bei fo fchoner und nun manche Differeng im Erlebten flar machenben Entdeckung mag es und aber erlaubt feyn, weiter umblickend, hier das alte Gefet des freis fenden Borlebens auch in den Pflangen wieder zu ahnen. Gewährte uns bas muntere Dreben der Embryonen in den Giern von Lymnaeus stagnalis, wie fie, mit ihrem Schneckenhauschen auf dem Nucken, die Bewegung bes großen Weltkorpers wiederholend, unbewußt und bennoch in sicherer Bahn, in ihrem Eiwaffer noch auf biefer großern Bahn sich um bas eigene Centrum brebend, bewegten, (Carus, Nov. Act. Leop. Carol. XIII. II. p. 763. tab. 84.) oft einen heitern, erfreulichen Unblick, ober faben wir, wie auch ber Muschelkeimling (ebenbafelbft XVI. I. p. 31-34) in biefer Sphare bes Lebens ben thierifchen Bewegungstrieb fraftiger ubte, als die Aeltern gethan, fo finden wir hier in der Pflanze, auch im Entwickeln bes Reimlings, nur jenes ruhige Schnen, welches die gange Sphare des Lebens der Pflanze nur ahnend durchhaucht, und unfer wurdiger Freund hat wieder

einmal mit wenigen Worten ein Faktum gegeben, welches eine Bahn eröffnet zu Taufenden von neuen Untersuchungen und Voobachtungen, welche alle recht eigentlich dahin leiten können, ein großes Geseh der Natur allgemeiner erkennen zu lassen, von der andern Seite zu zeigen, wie diese Naturgesetze alle dahin zielen, sich den Typus zu schaffen. Das ist aber eben der rechte Weg, welcher uns immer tieser und tieser in das wahre Naturleben eins führt.

Fanden wir aber hier durch unfern geistreichen Freund einmal wieder einen Unlag, und einen Blick in das analoge Leben des Thieres zu erlauben, fo muffen wir auf der andern Seite ein gangliches Berkennen alles mahren Naturlebens barin finden, wenn Undere die organische Welt nach bem Mineralreiche sachgemäß moduliren zu konnen, sich einreben. Denn wenn ber geiftreiche Mohs die Mineralogie burch feine Blicke auf die organische Natur trefflich gefordert und, wie jeder Unbefangene sieht, offenbar und auch anregend fortzeugend verwarts gebracht hat, fo mag man barin nur nicht Berechtigung finden, die Cache vice versa zu nehmen. Die lebendige Natur stellt man nicht auf den Kopf, wie einen Der gange Begriff von den brei Naturreichen wird in feiner Bedeutung ein un: Rroftall. flarer, wenn man glaubt, wie in der alten Beit Mandyer, außer Linnée, man ftelle fie füglich zusammen, entsprechend einer einzigen Categorie. Ueber diesen Punkt sprach ich mich fchon aus: "bag die Fofilien keineswegs ben Thieren und Pflanzen parallel betrachtet, ber Inbegriff des Erbkorpers alfo etwa einem Thierreiche oder Pflanzenreiche gur Seite geftellt werben konne, sondern daß der Erdkörper ein einziger lebendiger Drganismus sei, parallel alfo einem Thiere ober einer Pflange, feine Fogilien aber parallel ober analog den Thei= ten eines Thieres ober einer Pflanze, eine Kofiliensammlung bemnach nur mit einer tobten Anochenfammlung, Holzsammlung, ober mit einer Cammlung auch im unorganifirten Rorper, in einer Pflange ober in einem Thiere erzeugter Mineralien: Concrementen ober Kruftallen, vergleichbar, zu beren Bilbung der heerd in ihnen, in unserer Zeit von Tag zu Tag allgemeiner anerkannt wurde."\*)

Will nun Jemand etwa beswegen alle ihm bekannten Riedgrafer in eine einzige Species: Carex multiplicata, alle Drobancheen in eine Orobanche polymorpha, alle Mens then in eine Mentha verticillispica, (weil eine Art allerdings in der Natur auch die Enn= these ber beiden Extreme verticillus und spica, versohnt zeigen muß), alle Aconita in ein Aconitum varigaleatum, (weil auch hier, wie in allem was lebt, die Sonthese ihre Ertreme vermählt), ober alle Orchisarten in nur eine einzige Orchis idealis zusammenziehen, in dem Bestreben einem mineralogischen Systeme zu entsprechen, fo verfehlt er wieder ben Breck, ber Natur ber Pflange entsprechend zu handeln, weil biefe boch nicht gang Stein ift, fondern auf der Stufe der Gattung dem gewaltigen Drange ihrer Matur Folge zu leiften bemuht bleibt, im Laufe ihrer Epochen alle Grengen zu fprengen. Ift nun aber auch burch die Methode, die Vereinigung aller Carices in nur Species, menfchenverftandlich gelungen, fo giebt felbst dieses Produkt eines an fich ungeheuren Berftandesprocesses, fein anderes Refultat fur ben Berftand, als daß eine Stufe der Rlaffification gewechselt worden ift, daß wir nun das Species nennen, was fonft Genus genannt worden ift. Aber wir gewinnen auch nichts, benn unterscheiden muffen wir noch immer die Formen, die wir Urt nannten, und die fich die Natur, fur unfere Generation wenigstens, mabricheinlich nicht nehmen

<sup>\*)</sup> Diesen Sat habe ich bereits 1828 geschrieben, vergl. meine Ausgabe von Hemprich's Grundriß ber Naturgeschichte. Berlin 1829. S. 8.

läßt. Warum also diese Beschwerben und Qualen für unsern Verstand, wenn wir ihm einfacher und leichter so zu genügen vermögen, wie die Natur und lebendig die Arten ihrer Carices bietet. Als Uebung mögen wir indessen solches Bestreben niemals verwersen, das ist überhaupt die höchste und schönste, und insbesondere dem Necensenten gar nicht genug zu empschlende Blüthe des Geistes, einmal Prinzipien wechseln zu wollen und nachzuschen, wie nach diesem Wechsel sich das Objective gestaltet; es ist durchaus erfreulich, einen Gegenstand von mehr als einer Seite betrachtet zu sehen, und keine neue Anschauung bleibt ohne Ges winn für die Sache, nur kehre man nach Prüsung der Nesultate zum Prinzipe der Natur, willig nachgebend, selbst mit zurück.

Ich muß aber in Bezug auf Nomenclatur in ber That meine Ginladung wiederholen, mir eine Kamilie oder Gattung, welche fich bereits in ihrem Typus entfaltet hat, nennen gu wollen, welche nicht über ihren Character hinausstrebte. Mogen wir uns aber barum auch hier in das Unmögliche fügen, mogen wir unfere Namen möglichft bezeichnend geben und immer baran benten, bag es ein Doject ift, bas wir und einpragen wollten, und mag auch biefes Object nur als Erinnerung bei bem Namen guruckkehren, fo ift es boch ein Mittel mehr, auf bie Natur felbft uns zu leiten. Mus diefem Grunde find aber die bezeich: nenden Namen bie begten, die Namen, aus Menschennamen gebilbet, find objectiv weniger werth, aber fie erinnern und an Berdienste um die Sache und find immer noch weit beffer, als die finnlosen, die manche Schriftsteller lieben. Die Gattung Adenogramma Reich. hort, tab. 109. ift erftens praftifch bezeichnet, zweitens von Steudelia fo verschieden, als Adenocarpus von Cytisus, brittens um ein Sahr alter, als Steudelia, fo bag ber-Mono: graph ber Mollugineen, nachdem De Candolle fie gang überschen, etwas mehr beutsch, b. h. unpartheilicher als er gethan, in feiner beutschen Schrift, fie beachten konnte. Unagramme hat schon Linnée mit Nugen gebraucht und ich mochte fie nicht gang verwerfen, fie erinnern immer noch an die Sauptfache, und bas foll bech ber Rame zuerft. Mogen wir also die Anagramme von H. Cassini und E. Spach aufnehmen, fo gestehen wir, daß wir durch Rehis und Anogra, durch Norysea und Roseyna, sobald wir fie wenigstens in der Nachbarschaft treffen, leichter auf Ribes und Onagra und Ascyron fommen, als wenn es gilt, die Hufgabe zu lofen, was Calylophis heißen folle und wie es abgeleitet fei, ober was Gayophytum bedeute und Gayophytineae? — Aber über die, wie Manche fagen, "vielen" und "febr vielen" Gattungen von Spach wurde ich mir nie erlauben, eine miffallige Heußerung zu thun, ba man fich gar balb überzeugt, baß Spach einer der trefflichsten Forscher unserer Zeit ift, welcher in allen seinen Monographicen flar objectiv ift, und mohl weiß, was er fuchte und weiß, was er will.

Haben wir in bieser Weise einmal dem Bedeutungsvollen das Wort geredet, so thun wir es zweitens auch für das Leichtverständliche. Das Wunder des leichten Verständnisses bewirkt aber einmal das an sich Klare, ein andermal das Bekannte. Wenn das an sich Klare theils in der Vezeichnung selbst liegt und aus der richtigen Wortztildung zum Gewinn wird, so ist noch das Vekannte an sich wieder doppelt befähigt, Unschaung zu erwecken und Erinnerungen klar zu entsalten. Ich habe mich immer bemüht, diese Pflicht gegen meine Leser möglichst in Ersüllung zu bringen, und bleibe bereit, diese durch Abandung, wo sie mir zweckmäßig scheint, auch ferner zu thun. Mir schien es, ich müsse in diesem Prinzip auch die Venennungen der Familien geben, die ich als natürliche erskannt habe, ich glaubte aber darum diese Familiennamen müsten aus dem bekanntesten Urssprunge sich ableiten. Darum sind fast alle Familien in meiner Unordnung aus bekannten

Typen gebildet, und nur gar zu allgemein schon bekannte, wie Nyctagineae, Synanthereae, Personatae, Contortae, sind sanctionirte Namen, die man so gut kennt, als die Typen, die in ihrer Benennung nur reel, nicht nominell angedeutet erscheinen. Aber ich bin noch weiter gegangen, ich habe das Wert Tetradynamae sur noch bezeichnender, und jest, wo man Linnée's Sexualsystem noch kennt, für noch bekannter gehalten, als Cruciferae, Violaceae, für leichter erklärbar, als Violariae, Violinae oder Jonidieae, Theaceae sür bekannter, als Camellieae und Ternstroemieae und durch die älteste Gattung im conservativen Prinzip positiv nothwendig bedungen.

Was nun aber zweitens die Synonymit betrifft, so bente ich mir den Umgang mit ihr fo, wie ich eben burch Beispiele zu erläutern versuche.

- A. Syn-onyma: Bunennungen, d. h. im Beitlaufe lege naturac et artis. zu bem fur ihre Beit geltenden, nun als verzeitliche hinzugekommene Namen:
  - 1) durch Bertheilung ber Urt, wobei nothwendig eins der neuen Glieder, wo moglich bas bekannteste ober offizinelle, ben alten Namen behatt:

Cerinthe major I inn. theilt sich in C. major L. aspera Roth. strigosa Rohb.

Sedum Telephium Linn, theilt sich in S. maximum Sut. und Telephium L. und S. F. baria Koch.

- 2) durch Bertheilung ber Gattung, wobei der Trivialname
  - a) der alte bleiben muß:

Leonurus Marrubiatrum L. wird Chaiturus Marrubiastrum Ehrh.
Antirrhiaum Cymbalaria L. wird Linaria Cymbalaria Mill.
Anthericum ossifragum L. wird Narthecium ossifragum Möhr.
Saxifraga paradoxa Sternb. wird Zahlbrucknera paradoxa Rehb.
Bergleiche ferner in der Flora germanica die Gattungen: Vignea, Codenoprasum, Porrum u. a. m.

b) die Endung nach dem Geschlecht des neuen Gattungsnamen berichtigt Asphodelus luteus L. wird Asphodeline lutea Rehb.

Conyza sordida L. wird Phagnalon sordidum Rehb.

Ornithogalum luteum L. wird Gagea lutea Ker.

Lotus hirsutus L. wird Bonjeania hirsuta Rehb.

Lotus microphyllus Hook. wird Bonjeania microphylla Rehb.

Sisymbrium tanacetisolium L. wird Hugneninia tanacetisolia Rehb.

Valeriana rubra L. wird Centranthus ruber De C.

c) selbst zum Gattungsnamen werden kann, wenn er schon ein substantive appellativer ist:

Angelica Archangelica L. wird Archangelica officinalis Hoffm.

Antirrhinum Linaria L. wird wieder Linaria vulgaris Bavh,
Ophrys Corallorrhiza L. wird Corallorrhiza innata R.Br,
Pinus Abies L. wird Abies excelsa DeC.
Pinus Larix L. wird Larix europaea DeC.
Rhamnus Frangula L. wird Frangula vulgaris Rehb.
Vaccinium Oxycoccos L. wird Oxycoccos palustris Pers,

d) gang wegfallen muß, fobalb er

aa) schon fur eine andere Species im neuen Genus recipirt ift:

Cucubalus Behen L. wird Silene inflata Sm.

Myosotis squarrosa Kit. wird Echinospermum deflexum Lehm.

Cineraria alpina B. L. wird Senecio lyratifolius Rehb.

bb) fobald er bem Gattungenamen gleichlautet:

Leontodon Taraxacum L. wird Taraxacum officinale Mnch.

Kerner obige Beispiele von c.

cc) fobalb er bem Gattungsnamen gang gleichbedeutend ift:

Arctostaphylos uva ursi Spr. wird A. officinalis Wimm. et Grab.

dd) fobalb er bem Gattungenamen theilweis gleichbedeutend und ahn= lich lautend ist:

Ophrys spiralis Linn. wird Spiranthes autumnalis Rich. Spiranthes aestivalis Rich.

3) durch Aufhebung ber Gattung muß der Gattungename der Trivialname für eine Execies werden:

Periclymenum germanicum Bauh. wird Lonicera Periclymenum L.

Caprifolium italicum Dod. wird Lonicera Caprifolium L.

Xylosteum Dodonaci mird Lonicera Xylosteum L.

Symphoricarpos fol. alat. Dill. wird Lonicera Symphoricarpos L.

Diervilla acadiensis T. wird Louicera Diervilla L.

- 4) Durch Wiederaufnahme der Gattung in den Geist der Zeit, muß aber der alte Name wieder als Gattungename hergestellt werden:
  - a) fur sich allein:

Lonicera Caprifolium L. wird wieder Caprifolium hortense Lam.

Lonicera Xylosteum L. wird wieder Xylosteum dumetorum Mönch.

Lonicera Symphoricarpos L. wird wieder Symphoricarpos vulgaris Mchx.

b) mit Verwandlung des bisherigen Gattungsnamens zum Trivialnamen (bie hochste Leistung des conservativen Prinzips, darum hochst lobens-werth!):

Lenicera Diervilla L. wird Diervilla Lonicera Mill.

5) oder er muß wegfallen, wenn berfelbe indeffen schon für eine andere Gattung recipirt worden ist:

Coronilla Securidaca L. wird Bonaveria Securidaca Scop., weil schon eine Securidaca L. eristirt.

- B. Dys-onyma: Bernennungen: formell abweichende Namen, welche im Willen ihres Autors baffeibe bezeichnen follten, was der recipirte Name bezeichnet. Sie entstanden:
  - 1) spater als ber Hauptname, sind badurch bisweilen zu entschuldigen, daß der Autor ber Opsonymen, ben alteren Namen, bem sie wieder weichen muffen, etwa nicht fennen mochte, in manchen Fallen wirklich nicht kennen konnte. Gine Grenze bazwischen anzugeben, ist unmöglich, deshalb gilt die Aneiennetat.

Melaleuca canescens Otto. Melaleuca tomentosa Colla M, incana R, Br.

Melaleuca myrtifolia Vent. ift M. squarrosa Sm.

Furcaria Desv.
Cryptogramma Grev.

```
Melalenca obliqua Hort. ift M. styphelioides Sm.
Melaleuca decussata W. En.
Melaleuca chlorantha Bonnl.
                              ift M. diosmifolia Andr. veral, Schauer's Monographic.
Melaleuca foliosa Dum. Cours.
Acacia prominens B. Mag. 3502 (1837) war fcon A. decora Rehb. ic. 199. (1828).
Acacia taxifolia Lodd, (1827) mar fdon A. Oxycedrus Sieb, Fl. gap. (1824) et Rehb,
     DeC. Hook.
Crepis macrorhiza Lowe Mscr. B. Mag 2988 (1830) war foon Schmidtia quercifolia Rehb.
     (1828) Florula Lusitano-Mader, cum diagnosi ')
Crepis maderensis Lowe Mscr. (1826) war fcon Schmidtia anethifolia Rchb. (1828)
      Fl. Lusit, mad.*)
Erysimum lanceolatum R. Br. (1812) war schon Erysimum Cheiranthus Pers. (1807).
Selago Gillii B. Mag. 3028. (1830) war schon Selago myrtifolia Rehb, hort, ic, 225.
Stachys altissima Desf. H. Par. (1828) war fdon Stachys sibirica Lk. (1822.) Rehb.
      pl. crit. 508.
Stachys inscripta Rehb. hort. t. 40. mar fcon Stachys birta L. cf. Fl. germ. 2163.
   2) Daburch, daß man geglaubt hat, fie zwei verschiedenen Pflanzen zu geben, welche
      aber einerlei find :
Lotus uliginosus Schk. ift Lotus major Scop.
Sisymbrium hybridum Smith,
Sisymbrium islandicum Gunu,
                                   find Nasturtium palustre De C.
Sisymbrium palustre Leyss.
Sisymbrium terrestre R. Br.
Orobus venetus Mill, Ser. De C.
Orobus variegatus Ten. Ser. DcC.
Orobus multiflorus Sieb. Ser. De C.
Orobus serotinus Prsl.
                                   find O. venetus Clus.
Orobus rigidus Lang.
Orobus pyrenaicus Scop.
Orobus vernus b. latifolius Roch.
Hypericum maculatum Walt.
Hypericum corymbosum Willd.
                                   find II. punctatum Lum.
Hypericum micranthum Chois.
Asprella Schreb.
                         find Leersia Solander.
Homaloconchrus Micg.
Ellebocarpus Kaulf.
Teleozoma R. Br.
Cryptogenis Rich.
                    find Ceratopteris Brongn.
```

<sup>\*)</sup> Es ist senderbar, daß Mr. Lowe bei diesen beiden Pstanzen, weiche zur Gattung Schmidtia Mneh. ganz sicher gehören, fragt: "where are these described?" Da er meine übrigen Diagnosen zur Florula Lusitano-Maderensis abbruckt, so begreife ich nicht wohl, daß ihm die zu den genannten Schmidtia-Arten gedruckten Diagnosen nicht auch zugekemmen sehn sollten.

3) baburch, bag ber Name schon verbraucht war. Harrisonia Hook. (Schon Adans.) wurde Baxtera Rehb. consp. Hippion Spr. (fcon Schmidt) wurde Slevogtia Rehb, consp. Liriope Herb. (fcon Loureiro) murde Liriopsis Rehb. consp. Lyonia Elliot (schon Nuttal) wurde Seutera Rehb. consp. Nivenia Vent. (fchon R. Br.) wurde Genlisia Rehb. consp. Urceolaria Herb. (fchon Ach. Fr.) murde Urceolina Rehb. consp. Turpinia Humb. und Bonpl. wurde Fulcaldea Poir, und Voigtia Spr. Turpinia Pers. wurde Poiretia Tent.

Turpinia Rafin. wurde Schmaltzia Desv.

Rochelia R. S. wurde Echinospermum Sw. Lehm. - Rochelia Rehb. blich.

4) baburch, daß man geglaubt bat, eine mit einer gleichnanigen gleiche Pflanze vor sich zu haben:

Turpinia Tentenats

Pedicularis adscendens Gaud. ift P. Barrelieri Rehb. nicht P. adscendens Schleich.

Pedicularis cenisia Gaud. ift P. gyroflexa Vill. nicht P. cenisia Vill.

Pedicularis rostrata Jacq. ift P. Jacquini Koch, nicht P. rostrata Linn.

Metrosideros spec, R. Mag. et Hortul. find nicht Metrosideros Gartn., fondern Callistemon R, Rr.

Metrosideros spec. Sm. etc. find nicht Metrosideros, fondern Angophora Cav.

- C. Cac-onyma: Falfchnennungen, b. h. gegen bie Biffenschaft und gegen bas confervative Prinzip verftoßende Namen. 2016:
  - 1) subjective Neuerungen:

Adenostyles viridis H. Cass. anftatt Ad. alpina (Cacal.) L.

Adenostyles albida H. Cass. anftatt Ad. albifrons (Cacal.) L.

Adenostyles candidissima H. Cass. anftatt Ad. lencophylla (Cacal.) W.

Phagnalon tricephalum H. Cass, anffatt Ph. sordidum (Conyz. sordida) L. Hierher gehort fast die ganze Nomenclatur von Henri Cassini u. 21.

2) überfluffige:

Neottidium R. Br. war und bleibt allein Ncottia (Meffpflange) L.

war und bleibt Bonaveria Scop.

Securigera De C. 3) Namen bekannter Thiere:

Diomedea H. Cass, - Die großten Bogel ber Gubfee; - wurde 1828 Adelmannia

Elephas T. et Benth. - Eine ber bekanntesten und altesten Thiergattungen schon aus der Borwelt; - war auch schon langst Rhinanthus L. Hall. All.

Empusa Lindl. - Die Gespenst: Blattschriete, ein Infect; - wurde 1828 Empusaria Rchb, consp.

Diplolepis R. Br. — Große Gallwespenfamilie; — wurde 1828 Sonninia Rehb. consp.

Gymnocephalus Schwägr. - Eine Fifch : und eine Begelgattung; - war Orthopyxis P. B. wurde Aulocamnion Schwägr.

Liparis Rich. — Allerlei Thiere, Fisch: und Insectengattung; — wurde 1825 Sturmia Rchb, pl. crit. IV. p. 39.

Segestria Fries. - Eine Spinnengattung; - wurde 1828 Sphaeromphale Rehb. consp.

Trachys Pers. — Eine Rafergattung; — wurde 1828 Trachyozus Rehb. consp.

Tritonia Ker. — Maturlich Seethiere, bekannte Mollusken; — wurde 1827: Waitzia Rehb. Taschenb. f. Gartenfr. S. 98. u. 102.

Phalangium Juss. - Ufterspinnen; - wurde wieder Anthericum Linn.

Spathularia A. St. Hil. — Fifth und Pilz; — wurde Spatellaria Rehb. und Amphirrhox Spr.

Bergl. auch Holl in ber Flora botan. Zeitung. 1823. S. 495.

4) auf falfche Objecte übergetragene Ramen:

Larbrea Seringe ift gar nicht Larbrea A. St. Ililaire.

Arthrozamia, als syn. bei Endl. ift gar nicht Arthrozamia Rchb.

Hyphopsorae, als syn. bei Endl. sinb gar nicht (Coniothalami Lichen.) Hyphopsorae Rehb.

5) falsch abgeschriebene:

Astrolobium De C. mußte heißen: Arthrolobium Desv.

Borkhausia Lk. mußte heißen: Barkhausia Mnch.

Dielytra De C. muß heißen: Dielytra Borkh.

Nonea De C. mußte heißen: Nonnea Med.

Sternebergia Herb, mußte heißen: Sternbergia W. K.

Potentilla Weinmanni Lodd. mußte heißen: P. Wiemanniana Gunth. Schumm.

Chenso Autornamen:

Heyne ftatt Hayne ift fast stereotyper gehler beutscher Schriftsteller.

Bissch. und Bisschoff statt Bischoff.

Paliss. und Palissot statt Palisot.

Schmied statt Schmidt.

Höll statt Holl.

6) ungrammatikalische und barbarische:

Anigozanthus Labill. wurde Anoegosanthus Rchb, Consp.

Loroglossum Rich, wurde Himantoglossum Spr.

Chimaphila Nutt. wurde Chimophila Radius.

Diarina Rafin, murbe Diarrhena P. B.

Diplogon Poir. wurde Diplopogon R. Br.

Gypsophylla Quorund, murde wieder Gypsophila L.

Hypoelyptum Vahl, murde Hypoëlytrum Rich,

Abumon Adans. wurde Agapanthus L'Herit.

Caju-puti Adans. wurde Melaleuca L.

Huttum Adans, wurde Barringtonia Forst.

Roram Adans, wurde Echinaria Desf.

Einst wird die Zeit kommen, wo man, den Synonymen bereitst unterliegend, die Natur in den Buchern aus dem Menschenverstande nicht mehr heraussinden kann. Man wird endlich das heroische Mittel ergreisen, die Dysonymen und Kakonymen nicht mehr mit in die Reihe zu nehmen, man wird diesenigen Citate, welche uns auf Dysonymen und Kakonymen hinführen, mit sehr kleinen Kreuzchen bezeichnen, den Leser darauf ausmerksam zu machen, daß er dort denselben Gegenstand mit einem andern, aber nicht recipirten Namen bezeichnet, vorsinden wird. Höchste Correctheit im Drucke wird nothig und ein allgemeisnes Synonymen 2, Dysonymen 2 und Kakonymen-Register muß natürlich durch die betanis

schen Calculatoren immer fortgeführt werben, aber sie verdienen eine angenehme außere Stellung, denn es gilt für sie, ihr Leben blos Namen und den Frrungen des Menschenverstanzbes zu weihen. Der Prosessor lebt in der Sache, in der Natur, hat also Bessers zu thun. Da aber sedes von beiben, Sache und Name, nicht ohne das andere gedeiht, so muß auch der Calculator ein botanisch gebildeter Mann seyn, der dem Prosessor schnelle Nachweisung zu geben vermag, so wie wieder der Prosessor den Calculator berathet und leitet. Von Zeit zu Zeit mögen die großen Nomenclatoren aus allen botanischen Staaten, ganz einsach und etwa so, alphabetisch geordnet, erscheinen:

Name (recipirter), Auctorität und Citat a) zum Namen; h) zu bester Diagnose ober Beschreibung; c) zu besten Abbildungen. Baterland. Dauer.

Register: Synonymen, Dysonymen und Kakonymen in einem fortlausenden Alphabete\*), nebst Auflösung d. h. unmittelbarer Beisetzung (ja nicht etwa Nachweisung durch Ziffern u. dergl.) des Hauptnamen.

Mus allen diesen von den einzelnen Calculatoren gefertigten Nationalnomenclatoren giebt dann einmal ein Hauptealeulator mit der Ausdauer unseres Steudel, und vorzüglich ein Borfteher einer reichen Bibliothet, der fich alfo ja nicht etwa auf Borenfagen ober auf das "in litt." zu verlaffen braucht, einen Hauptnomenclator durch drei Dampfpreffen beraus, bamit wo moglich der Unfang noch einigermaßen zu brauchen ift, wenn bas Enbe er= Die Realisirung der Idee scheint weniger unmöglich, als die eines Systema vegetabilium oder einer Ausgabe der Species plantarum, und obwohl die Ausführung auch nicht ohne Tausende von Mangeln und Fehlern statt finden kann, so bietet sie doch eine Mussicht mehr fur ihre Losung und erlaubt, an ein brauchbares Surrogat zu benten, fur bas, was wir nicht haben konnen, ober wenigstens so lange erwarten muffen, bag bas En= de dam Unfange nicht mehr entspricht. Wir erkennen dankbar und bewundern die Musdauer De Candolle's, aber wir munschten selbst fur die Forderung seiner eigenen Arbeit ein Surrogat, wie wir es bezeichneten, einen Nomenclator, in jener practifch confequenten Beife, mit Sachkenntniß und Mitteln gefertigt. Bor Loudon'ichen Sieroglyphen wurde uns schon die Klarheit eines guten Autors bewahren, und der Vaterlandscalculator murde schon richtig angeben, daß Alyssum gemonense und Biscutella obovata nicht eben überall machfen, und nicht gang "Europa" gehören, daß aber, wenn einmal Trollius napellifolius und Astragalus Cicer "Europa" gehott, dann Trollius europaens und Capsella bursa pastoris

<sup>\*)</sup> Die unpassende Weise der ihren Materien nach getrennten und abgesonderten Register hört noch nicht auf. Wie wenig muß solchen Schriftsellern, welche 2 bis 3 gesonderte Register an ihre Bücher geben, die Zeit der Nachschlagenden am Herzen liegen? Diese sinden ein Wort aus dem diesen Scheller, und großen Heinsius und Fabri, weil diese nur ein Alphabet versolgen, weit schneller als aus dem Register zu einem Handbuche der Botanik, dasern dies der ren zwei die der hat, heraus. Ein selbst Thätigkeit kennender, seinen Lesern wohlwollender Austor, erspart ihnen, insbesondere für Bücher zum täglichen Handgebrauche, gern Alles, was ihnen zeitraubend und peinlich sehn muß. Eine der größten Peinlichkeiten ist aber solches Irren im Gesuchten, wenn man in ein solches Register geräth. Die Momente des Lebens, welche dadurch ein thätiger Leser verliert, sind ganz unzählbar. Die Ausgabe besteht aber im Prinzip ganz einsach nur darin, man soll sich klar objectiv in die Stellung des Lesers und solglich auch des aufsluchenden Lesers versehen. Auch hierin ist Endlicher's tressliches Werk ein Muster seiner Zeit, und nur noch ein einziges Moment verliert der Leser im Ausschlich verzehlich, daburch, daß er erst glaubt, das Register sei, wie das in andern Büchern gewöhnlich der Fall ist, hinten, nicht vorn. Das kann die Zukunst leicht bessen De Candolle's neueste Register sind ausgezeichnet.

auch noch außer "Britannien" zu finden seyn durfte, so wie Biscutella laevigata auch noch außer "Italy" wachst.

Liest man solche Pstanzengeographie bei den größten Geographen der Welt, so denkt man doppelt dankbar an Alexander von Humboldt, und erkennt auch doppelt erfreut, De Candolle's großes Verdienst, wie er durch Geographie die Systematik belebt hat.

Saben wir uns nun aber fo recht nach beftem Willen und Gewiffen treu abgemuht, bie mit Opfern aller Urt aufgehauften Objecte und Hulfsmittel verständig zu sammeln und gu benuten, haben wir Maffen von tebendig in ihre Beit hineinblichenden, fo wie von "lege artis" gepreften Pflangen beifammen, fiben und fteben und bewegen und gwifden zierlichen Octavbanden auf Tifchen und Pulten geoffnet, zwischen Berbarien, Blumentopfen und Waffergefagen, und schleppen uns mit Quartanten und Folianten aus Borgeit und Gegenwart emfig und eifrig herum, scheuen die Mube nicht, einzelne Fragen an unfere Freunbe im fernen Austande zu richten, und haben wir deren freundlich belehrende Untwort gebulbig erwartet, find wir endlich auch mit unferm Calculator gang verftandigt, haben Syn= onnmit, Dysonymit und Kakonymit wie am Schnurchen erzählt, haben Diagnofe und Befdyreibung bis unter den Schatten der Abumbration glucklich gebracht, haben dann auch Unalyse und gange Gewachse trefflich gezeichnet, find über die Leiftung bes Beichners und Rupferftechers und Coloriften entzuckt, bezahlen vielleicht als ehrlich gemuthliche Deutsche, die Ausgaben für den Berlag auch noch felbst und haben nun mit einem Worte, in unserem Sinne Alles fo recht flar und vollendet zum Abschluß, und denken nun, auch unsere Freunbe wieder mit einem Studichen Natur zu erfreuen - fo fommt bennoch vielleicht noch cinmal die liebe Natur, und sendet und in den erften Upril, des Botanical Registers namlid, beffen heft vom ersten Upril vor 8 Tagen in London erschien, und bas wir fo eben aufschlugen, und zeigt uns ba, wie fie einmal alle unfere Muhe mit einem einzigen Schlage wieder vernichtet, wie fie scheinbar trefflich begrundete, - jemand murde, und hier mit Recht fagen, "wie Tag und Nacht verschiedene" — Gattungen und Urten un= ferer Bucher verspottet. Sie zeigt uns, wie die wunderbaren Orchideen, in ihrer phanta= stischen Untithese gegen die spikkeimende, diese felbst ganz antithetische Pflanzennatur, auch unseren Systemen, selbst dem auf die tieffte Renntniß ihrer Natur gegrundeten, Orchideensp= steme von Lindley sid miderseten, wenn sie, diese edle Natur, im Garten des Berrogs zu Devonshire, in einer und derselben Bluthentraube als Monachanthus viridis und Myanthus cristatus, in gang verschiedenem Gewande erbluhend, beide Gattungen mit einem Male fammt ihrem Gefolge von Urten zur Mutter Catasetum, liebend guruckführt, in: dem sie noch einer dritten Gattung, Mormodes, freundlich winkt, ihr zu folgen.

Der Fall ist in der That ganz merkwurdig und einzig, und von Bastardwesen ist hier nichts zu verspüren. Die obern zehn Blüthen haben eine große, gelbe Lippe, wie Cypripedium oder fast mit der Haube von Aconitum Anthora vergleichbar, die sechs untern Blumen dagegen, haben eine schöne, flache Lippe, wie gewöhnliche Orchideen, mit lilafarbigen Fransen. Die Kelchblätter jener Blüthen sind oval und flach und stumpf, die Kelchblätter dieser, sind lanzettlich gestreckt, an den Rändern einwartsgerollt. Mr. Hillhouse meledete, daß auf Demerara die Blüthentrauben von Catasetum gar oft dergleichen Wunderzelüthen, vereinigt gebären. Auch blühte, wie der berühmteste Kenner der Orchideen, M. Lindley, berichtet, im Herbste 1836 im Garten der Horticultural Society eine Pflanze von Cynoches und trieb von einer Seite einen Stengel mit den bekannten und wohl:

riechenden Bluthen von Cynoches Loddigesii, von der andern Seite einen, mit den geruch= lofen Bluthen von Cynoches cucullata.

Sier fragt der Botaniker, ob die Positivitat der Natur noch die Positivitat feines Subjectes ift, beruhigt sich aber wieder und erkennt bescheiden, mit dem großen Selbsidenker Agardh: die Natur hat ihre eigene Logik! —

Wir mussen uns bemnach, in mehr als einem Falle, in unserer sonderbar fortschreistenden Zeit, daran gewöhnen lernen, oft das, was wir für "bedeutungslos und unwissensschaftlich," für negativ und uneract und unklar halten, gerade für das Bedeutungsvolle und wahre Wissenschaftliche, gerade dies für das recht Positive und recht Klare, eract Eracte zu erkennen, um so mehr dann, wenn es das einzige Neale und Aussührbare seyn konnte, folglich die einzige Rettung aus dem grenzenlosen Berschwimmen der rein subjectiven sogenannten Wissenschaftlichkeit unserer Zeit, in welcher sich in der Botanik in manchen Büchern nicht mehr die Pflanzen abspiegeln, sondern nur die die Pflanzen zu Paarren treibenden Menschen.

Eine mahre Wohlthat wird unter folchem Berhaltniß ein Sammelplat fur alles Object= ive, mas in ben ber Natur treuen Naturbeschauern noch auftaucht, und folde Sammels plite find und follen die Zeitschriften fenn. Das Zeitschriftenwesen im Allgemei= nen hat in unferer Beit keine erfreuliche Gestalt. 2018 Die Bottinger gelehrten Unzeigen noch in ihrem fleinen bescheidenen Formate bas Tribunal ber Wiffenschaften in Deutschland beftimmten, lagen auch die Naturwiffenschaften in einer noch so bescheibenen Buruckgezogenheit, bag nur hochft felten unter einer orthodor theologischen oder juriftischen Erposition, jenem ftabilen Zeitalter entsprechend, auch einmal eines naturwissenschaftlichen Buches freundlich, und dann allerdings auch ergrundend und grundlich gedacht wurde. Jene Beit ift entschwunben, die lange in ben Hintergrund gestellte Natur tritt frei heraus, und zeigt ber gangen Menschheit, daß sie zwar lange unterdruckt, und vornehm verachtet, darum aber nichts weniger als - vernichtet worden. Go ift es benn auch gekommen, daß die Zeit in mehr als einer Weise belehrt seyn wollte, und bag auch die der Naturforschung scheinbar fernlie: genden Wiffenschaften und Runfte sich bequemen, die Natur wieder sehen zu wollen, wie fie erscheint, wachsend sich entsaltet und bluht und fruchtet, nicht allein für sich selbst und fur ben effenden, fondern auch fur ben - bentenden Menfchen. Go geftaltete fich aber ein Problem der Zeit darin, ben allgemeinen Geift der Menschheit, wahrend seiner Bildung hineinzuführen in die Natur und an diefem ihren Erscheinen und Bachsen und Bluben und Kruchten, ihn bild en zu laffen, auf daß ihm Elar werbe, daß er, fo wie Gothe practifch bewiesen, kein philosophisches Werk, fein Drama, keine irgend denkbare Poeffe, keine Biographie, feine Unalyse eines classischen Autors, feine Chria Aphthoniana, ja fein Schulerercitium flar begreifen und durchschauen, am allerwenigsten freilich von allen geistigen Schopfungen, eine Wiedergabe aus der Natur felbft, d. h. ein Pflanzenspftem oder nur die Erposition einer Rlaffe, Ordnung, Familie, Gattung und Urt naturgemaß in fich aufnehmen und aus sich wieder heraus schaffen kann, ohne tief und innig von diesem Probleme der Zeit, und beffen Werden und Wesen ergriffen und durchdrungen zu sen.

Wir wissen nun allerdings, daß es Jahrhunderte braucht, bevor die Menschheit allgemeine Wahrheiten begreift und daß es erst ein einziges Jahrhundert her ift, seitdem Linnée lehrte, daß man die natürlichen Familien nicht mit der Scheere vom Faden der Natur abschneiden könne; erst acht und vierzig Jahre, daß Jussieu die richtige Bahn zeigte und gar erst siebenundvierzig Jahre, daß Göthe diese Bahn mit seinem klaren Lichte zum ersten und dann wieder zum letten Male in seiner Metamorphose, außerdem aber sein ganzes Leben hindurch, in allen seinen Schriften beleuchtet. — Wir durfen indessen doch hoffen, daß derzleichen einseitige Anschauung der Natur, welche auf jeder Stufe wieder neue Organe sinden will und sich berechtigt glaubt, diese wieder mit neuen Namen belegen zu können, schon in der Gegenwart ihr Ziel gesunden hat, und daß immer deutlicher das Bestreben nach einer Centralanschauung der Natur in undesangenen, denkenden Forzschern sich kund giebt. Unter Hunderten von Beispielen, aus dieser klar natürlich genetischen Weise entsprungen, möge nur das eine erwähnt seyn, welches Röper gegeben, dessen dessen Schriften waltet zugleich der lebendige Umblick auf die ganze Natur und alles Einzelne tritt so mit dem Ganzen in harmonischen Einklang, indem wir darin die Bahn erkennen, welche Zeit uns geebnet hat, die Nichtung im Geiste unseres Jahrhunderte, der Naturbeschauzung objectiv sorschend, uns selber zu weihen.

Solde Differeng in den Unfichten fpricht fich nun auch in den Beitschriften aus, die Beitschriften find subjective und objective. Die fubjectiven Beitschriften forbern blog bas Blaubensbekenntniß einer Gefellschaft, welche Alles, was ihr nicht zusagt, von sich abschießt So ift es gekommen, daß deutsche Literaturblatter und Unnalen, welche durch eine Reihe von Jahren fid hindurchzogen, Namen der thatigsten Schriftsteller in ihrer nachsten Nahe, nicht nennen und gange Reihen von Banden ihrer Schriften nicht kennen ober nicht kennen wollen. Undere beruhen, wie bas Bestehen gewiffer Unstalten, nur auf Gefchenken, und mogen ihre Titel auch noch fo encyclopabifch-universell-archivartig-annaliftisch= magazinahnlich klingen, fo kann boch jeder Autor mit Sicherheit ausrednen, daß durch fie bie Welt feinen Namen nicht erfährt, wenn er ober ber Berleger vergift, ein Exemplar an ihre Redactoren "franco" zu fenden. Lieber ift es diefen, daß ihre encyclopabifche Universalität jum Stuckwerke herabfinkt, als baß fie - wie die in ihrer Recenfiranftalt Be : und Ber: urtheilten thun muffen - ein Buch fich anschaffen sollten. Go durfte man den beklagen, der seine Eriftenz von subjectiven Zeilschriften und, wie man sieht, von solchem Zufalle ab= hangig glaubt, wenn nicht der Zeitgeift, weniger Recenfionen als gute Bucher zu lefen, sich verwohnt hatte. Much hiervon finden wir den Gegenfat in Frankreich. Das geschloffene Bulletin von Ferussac, in welchem die deutschen Schriften neue und manchmal gang curiofe Autoren und Titel erhielten, und die trefflichen Annales des sciences naturelles von Brongniart, Guillemin und Decaisne nehmen partheilos bas Franzosifiche auf, von ausländischen Vorgangen erfahren, wiffen und geben fie aber nur, was ihnen zugeschickt wird, und halten fich oft nur an einen Botaniker in Deutschland, unbekummert, ob noch Underes daselbst etwa von Underen verlautet. Das ift so recht, die hochste, gegenseitige Uchtung fur vaterlandisches Schaffen fucht man bei ben Frangofen nur felten vergeblich, felbst Oppositionen wurzeln in Baterlandeliebe. Der Frangos und Schweiter fennt und liebt fein Baterland, wie feine Nation bas ihrige liebt.

Die objectiven Zeitschriften sind humaner, sie halten sich mehr an die Sache. Die am meisten unpartheiischen, rein objectiv=humanen Zeitschriften fur Botanik, ober

ste einschließend, sind in Deutschland die Akten der Kaiserlich Leopoldinisch-Carolinischen Akademie der Naturforscher — ein wahrhaft Kaiserliches Bermächtniß, und die Flora oder allgemeine botanische Zeitung der Königlich Bayersehen botanischen Gesellschaft in Regensburg. Wir glauben and Wiegmann's Archiv für Naturgeschichte auf dieser tresslichen, für die Wissenschaft nüglichen Bahn zu erkennen, da wir hoffen dürsen, daß die Jahresberichte über die Wissenschaft — eine hohe Zierde diese schönen Unternehmens — Sedem freundlich sein ihm gebührendes Necht gebührend vergönnen. Auch die erstgenannten Zeitschriften sind von höchst verehrungswürdigen Männern geleitet, vom Präsidenten Nees von Esenbeck die zuerst genannten Akten, und von dem um die Wissenschaft hechverdienten Prof. Hoppe und dem geistreichen Dr. Fürnohr die zweite, die Flora.

Die Voluminosität und das panktliche Erscheinen beider Zeitschriften beweis't, wie practisch sie die Zeit, die sie abspiegeln, jede in ihrer Weise, ersassen, es beweis't, wie groß der Antheil ist, den die wissenschaftliche und die sich bilden wollende Welt an ihnen nimmt. Als Prinzip gilt in beiden das "Walten lassen alten lassen wollende Welt an ihnen das, was sie von Anderen Gegebenes bieten, oft noch lehrreich bevorworten und erläuternd einführen, in die Resterionen der Zeit, so mag in der einen auch das Einüben gern gesehen, und es mag freundlich erkannt werden, wie sie eine Schule wurde, durch welche Hunderte erzählend durch und gebildet herausgiugen, wie wir, herzlich dankbar es empfindend, in wenigen Worten auf dem zweiten Blatte unserer Flora germanica, dieß wohlthätige Bestreben bezeichnet. Mag dann auch Tausenderlei sich mischen und Wahzes und Falsches begegnen, immer bleibt doch der Gewinn an Objectivem ein großer und wahrer.

Bei dem Lefen der schätzbaren und um die Wissenschaft durch ihre Driginalarbeiten wahrhaft verdienten Zeitschrift Linnaea freuen wir uns allemal, so oft eine ihrer Buchersanzeigen als Recension erscheinend, mit einer Thesis, mit einem Eingehen in das Prinzip und in den Geist des zu recensirenden Schriftstellers beginnt, dann erst ihre eigene Untithese, welche anderwarts die Unzeige allein ausmacht, solgen läßt und nun zur Verschnung von Object und Subject mit einer Synthese beschließt.

Wenn aber Dierbach's Repertorium und Pressl's Repertorium nicht etwa durch anderweitige, dringende Beschäftigungen dieser allerdings immer rühmlich thätigen Versasser, sondern durch Mangel an Theilnahme, und dadurch uugenügend gebliebene Ausmunterung der Verleger, unterbrochen worden seyn sollten, so würde dieß kein gutes Zeichen der Zeit seyn, denn beide Unternehmungen waren, wie in ihren Prinzipien, so auch in ihren Tenzbenzen, sehr erfreulich begründet, und wir möchten den Versassern, welche auch dadurch das Studium zweckmäßig zu erleichtern und zu sördern bemüht wnren, von ganzem Herzen diese Aussunterung wünschen.

Es ist nun aber in der That, wenn wir noch einmal einen letten Blick auf das Classificationswesen wie auf die Nomenclatur und auf das Studium unserer Zeit überhaupt zurückwerfen wollen, als ob es heut zu Tage mit Pincette, Messer und Mikrostop, und dann mit einem beliebigen Scitenblicke auf — Alehnliches allein, desgleichen mit einem ifolirten Blicke auf die Leistungen unserer Tage allein, mit der Botanik nicht mehr recht

naturlich fortgehen wollte. Es muß da auch irgendwo eine Art von Fortbildung auf einem andern als dem gewöhnlichen Wege statt sinden sollen, und wir irren uns vielleicht nicht, wenn wir fest daran glauben, daß auch hier wieder das innige Ineinandergreisen der Prinzipien Linnée's, Jussieu's und Göthe's, den besseren Weg uns in Frieden geebnet. Denn wenn wir sehen, wie hier und da in unserer Litteratur, einige der tresslichsten, höchst gebildeten Forscher, bei ihrem reinsten Streben die Kenntniß der Natur kräftig zu fördern, thätig und rüstig schaffend, dennoch zu sehr im Formellen gesesselt, das practisch elebendige minder günstig gestalten und in zwei entgegengesetzten Prinzipien auseinanderweichend, da wo die Natur die Einheiten will, sich im Zertheiten gesallen, da wo sie alle Fessend, da zersprenz gen bemüht ist, despotisch beschränken, da mag es wohl noth ihun, und mag auch jedem erslaubt sevn, an einen Mittelweg in der Natur selbst zu denken, ihn mit Eiser und Liebe zu suchen, und kräftig und thätig mitzuwirken, um ihn sicher zu sinden.

Das ist aber eben der hohe Segen der deutschen Metamorphose, daß sie dem Menschen eine Frage frei giebt an Gottes schone Natur und bei der innigen Beschauung dieser Natur die rechte Mitte beswahrt. — Darum die Worte in Ehren:

"Unfre Mutter heißt Natur, Ihr Geseg muß wiederkehren, Sie bewegt die Weltenuhr."

## Nachhall der Antithese.

"Bir haben bisher wohl nur Wahres, doch — außer einigen Undeutungen — nichts Neues, nur uns langst bekanntes gelesen.

Wir konnen uns hierdurch noch nicht bewogen finden, unsere Hoffnung auf das Trepenwesen zu seigen, und gestehen wiederholt, wie wir kraft unseres Amtes und Verufs, die wahre, positive Wissenschaftlichkeit aufrecht zu erhalten und darum so alte, nach hundert Jahren wieder lebendig gewordene Linnee'ische Ansichten zurückweisen zu müssen, bereits an unserem Orte gethan: "wir konnen uns mit unseren Jusseuisch De Candolle'schen Ansichten nicht hinein sinden."

## Berfuch einer Bertröftung.

Die Metamorphose der Pflanze zeigt uns den Saamen als den Behalter der funftis gen Pflanze.

Diese Pflanze wird im Reime belebt, sie beginnt als Lebendiges eine Untithese gegen jene Eristenz zu verfolgen, sie wachst.

Aber das Bachsthum entwickelt neue Potenzen zu Erweckung einer Sonthese.

Diese Synthese erbluht, fruher Dagewesenes wiederholend, Folgendes in sich vers schmelzend.

Dies also Verschmolzene fruchtet sich zum concentrischen Nachbilde des Wesens und bildet sich rückwarts, bis in Rücknahme des Unfangs, der Epclus geendet.

Jene Momente find aber, wie fur das Ganze gemeinschaftlich, fo auch jedes in fich fels ber belebt, Bergangenes und Kunftiges als nothwendig urgesesslich bedungen.

Der Ruhepunkt in allen Formen und in jedem einzelnen Bestreben, das Begegnungsmoment von Niederem und Höherem, von Vergangenheit und Zukunft — als Begrenzung demnach im Beginnen des Niederen: das erste Moment des Beginnens selbst, am Abschlusse aber des höchsten: das letzte Moment des Abschlusses und ganzen Erscheinens als erster und letzter Ruhepunkt sich ermittelnd, — dies jeder Stuse gemäß sich wiederholend: das ist der Typus, die einzige sormell wie geistig erfaßbare Erscheinung in der Natur.

## Zweiter Nachhall der Antithese.

"Das mag schon besser klingen, wir horten schon ben Begriff Begrenzung, und hoffen daraus noch auf Stabilität.

Wir verlangen entweder positive Pramissen, oder boch ein Resultat, welches wir, auch in unserer Weise geprüft, als ein positives erkennen."

Um die Erfüllung diefes Postulates zu versuchen, gehen wir jest über, zu: III. Synthesis. Berfchmelzung ber gegenfeitigen Anschauung zur Mesthode.

## Resultat des Versuchs

zu

## Fortbildung der Metarmorphofe

als

# Versuch eines natürlichen Systems.

#### I. Ginleitendes.

#### AA) Thesis:

"Im Namen bessen, ber sich seibst erschuf, Bon Ewigkeit in schaffendem Beruf; In seinem Namen, der den Glauben schafft, Bertrauen, Liebe, Thätigkeit und Araft, In jenes Namen, der, so oft genannt, Dem Wesen nach blieb unbekannt."

**&**.

Thesis: Subject. Natur ist das schaffende Prinzip in Gott. Antithesis: Object. Natur ist die erschaffene Welt von Gott. Synthesis: Prädikat. Natur ist:

bas schaffende Princip aus Gott. offenbart: Leben oder Zeitliches Grscheinende Die erschaffene Welt von Gott.

Die Natur befolgt in ihrer Entwickelung gemisse Gefete, Diese Gefete find: nicht mathematisch,

nicht logisch,

nicht mechanisch, nicht chemisch,

nicht physikalisch,

nicht dynamisch,

fondern fie find:

mathematisch=logisch und mechanisch=chemisch=physikalisch=dyna=misch, das heißt: naturlich.

Sie werden durch diese innige Verschmelzung

nicht anatomisch, nicht morphologisch, nicht psychologisch,

erklarbar, fondern fie find:

anatomisch=morphologisch=pfnchologisch, basheift: naturcongruent. Das anatomisch=morphologisch=pfnchologisch=congruente Urgesch ber Natur heißt:

Thesis — Antithesis — Synthesis.

Die Ratur hat ihre Bafis ober:

Prothesis: die Himmelskorper und fur bie bem Menschen einigermaßen zus gangliche Natur — ben Erdkorper in seinem Gefüge, seiner Gestaltung und seiner Schopfung: bem Mineralreiche, welches wachst, kenstallistet.

Auf dieser ruhenden und sich rud = und umbilbenden, fortwachsenden Basis lebt die organische Welt:

System ist der nothwendige Zusammenhang eines Ganzen durch dessen Wefentliches, unter natürlichen und naturcongruenten Gesetzen bedungen.

Das Wefentliche der Pflanze ist materiell und lebendig zugleich, denn

Pflanzen sind lebende, wachsenbe, keimzeugende Naturkorper, ohne Bewußtsenn und Bewegungstrieb. (Pflanzenreich S. 1.) — "Plantae crescunt et vivunt." Methode ift die formelle Pluseinanderlegung des Softems.

Spftem und feine Methobe ift entweder:

kunstlich: auf materielle (b. h. raumliche) Momente, ober

naturlich: auf materielle und lebendige (b. h. zeitliche) Momente zusgleich begründet.\*)

Gemischte Systeme find logisch und enkbar. Alle dafür ausgegebenen, so wie alle "naturlich" genannten, ohne Folgeleistung der zeitlichen Entwickelungs= momente, sind — kunftlich.

Die ganze Natur ist ein sich ewig veranderndes Lebendiges, sie ist: das un= veranderliche Prinzip der veranderlichen Erscheinung.

Aber die Natur ist auch immer ein Ganzes, ein System auf einzelne Organenvers haltnisse, auf Anatomie oder auf die Blatter, auf die Bluthen, auf die Frucht gebaut, kann deshalb gleichfalls nicht anders aussallen als — kunst ich.

Alle Veranderung im Leben ist ein Entwickeln, ein Zu= und Abnehmen, ein Vor= und Rückbilben.

Alles Entwickein, Bu = und Ubnehmen erscheint im Materiellen und Zeitlichen zus gleich bedungen, es verfolgt gewiffe Topen und Stadien.

Die Typen sind die erstrebten Ruhepunkte ber Stadien.

Die Stabien find bas Streben felbst, nicht bei Ullem was lebt gleichzählig, einiges

<sup>\*)</sup> Diesen einzigen mahren und haltbaren Unterschied gab ich auch in meiner Umsarbeitung von hemprich's Grundriß der Naturgeschichte. Berlin 1828.

- Lebendige zeigt nur wenige, anderes mehrere Stadien oder Entwickelungs: ftufen, in feiner Erscheinung im Leben.
- Weniger ober mehr Stadien in der Entwickelung und in deren Erscheinung bes bingen die relativ min der oder mehr gesteigerte Vollendung.
- Im Organisch = formellen restectirt sich das Verhältniß raumlich, durch die in gleichen Relationen zugleich mit den Lebenserscheinungen vermehrten un= gleichnamigen Organe. Alles einzelne muß einmal vorwalten. Alles an seinem, ihm gebührenden Plage.
- Gleicherweise restectirt sich bas Steigerungsverhaltniß bei ben gleichnamigen Organen, in ber ihnen eigenthumlichen Entwickelung, welche wieder besondern, in ihrem Wesen liegenden Entwickelungsgesessen gehorcht.
- Darum walten die gleichnamigen Organe in der ihnen gebührenden Sphare, allein vor, ohne dabei einer Seitenbeziehung auf die ungleichnamigen verlustig zu werden.
- So bedingt fich ber Begriff eines Niedern und Soheren.
- Das "naturliche" Pflanzenfostem muß bemnach:
  - 1) in klarem und nothwendigen Zusammenhange stehen, mit dem Universum der Natur durch allgemein gustige Naturgesetze bedungen, denn: es ist ein integ=rirender Theil des Naturspstems selbst und muß folglich ein entsprechen=der Theil seyn. Es muß
  - 2) darbieten: die Auseinanderlegung der ganzen Pflanzennatur in der Gefammtheit ihres Materiellen und Lebendigen zu= gleich.
- Dieß natürliche Pflanzenspftem ist die Wiffenschaft von der Pflanzennatur die hohere Botanik selbst.
- Das Studium bieser Gesammtheit der Pflanzennatur sett also die Kenntniß einzel= ner Pflanzen, als ein beginnendes Bestreben voraus.
- Die Knospe der Wissenschaft war, ift und bleibt die Runst.
- Das Studium der Botanik als Wiffenschaft sest demnach das Studium derselben als Runst voraus.
- Die Runft ruht im Materiellen, fie ftabilifirt fich burch das gegebene Moment.
- Das kunstliche Pflanzenspftem bewahrt und bietet gegebene stabilifirte Momente.
- Der gelungenste Versuch dieser Stabilisation aus allen Zeiten und für alle Zeiten, ist bas Linnee'ische Sexualsystem.
- Das Linnee'ische Sexualspstem setzt die Kenntniß einiger wenigen Pflanzentheile und bie Kenntniß der Ausbrücke voraus, mit denen man diese Theile verständig und verständlich bezeichnet.
- Die verständige und verständliche Bezeichnung der materiell offenbarten Pflanzentheile ift die Linnee'ische Terminologie.
- Das Studium der Botanik beginnt demnach zweckmäßig (als thesis) mit einer furzge faßten Terminologie für die Haupttheile in der außern Erscheinung an der einzelnen Pflanze, nach den Hauptformen aus der Gesammtheit des Neichs.

- Dem begonnenen Studium fchließt fich als Mittel und Fortsehung (als Antithesis) an Das Studium und die Einubung des Linnee'ischen Sexualfpstems, und geht über (Synthesis) zur Wiffenschaft selbst, es folgt:
- Die Kenntnignahme von der Metamorphose und innige hingabe an sie: Unterwerfung seines eigenen Subjects unter das Object der Natur zu Gewinnung des Pradikates aus ihr: der Erkenntniß des Naturwesens.
- So wird aber das Studium der Natur ein heiter-gemuthlicher Kampf mit dem Object und ein verständig und verständlich = flarer-geistigsinnigsbewußter Sieg über dasselbe und so restectirt sich der Sieg consequent mit der Pflanzennatur, als:

## BB) Antithesis: Methodisches.

## Botanif.

# Res herbaria — Phytognosia — Historia naturalis plantarum.

Mis:

Antithesis: Wethode. Synthesis: Leben. Thesis: Form. A) Thesis: furgefaßte, vorbereitende, Linnce'ifche Terminologie fur: Saamen und Anosve Wurzel, Stamm, Blatt Bluthe und Krucht. B) Antithesis: Linnee's Sexualsystem: Unordnung und Einübung Construction Geift. C) Synthesis: Phytorganognofic. Wiffenschaftliche Renntniß der Pflanze, der Pflanzenanschauung und des Pflanzenreichs. a) Thesis: Pflange. Individuelle Phytorganognosse oder: Phytorganognofe. Organomorphie. Organographie. Organobiotif. hohere Terminologie und beren Phytotomie oder Bilden und Zusammenwirken ber Organe: Unatomie ber Pflangen. Univendung: Phytographie. Photophofiologic und Produkt: Phytodiemie. b) Antithesis: Methode. Bibliographie. Gefdichte. Literatur. c) Synthesis: Pflanzenreich. Generelle Phytorganognofie oder Phytorganogenese. Drganodnnamit. Organonomie. Organomorphofe Entwickelungsgefeslichkeit im Entwickelungsgesetzlichkeit Lebendigen. im Formellen. Claffification.

Syftem und Methobe.

Thesis.

## CC) Synthesis: Resultat.

A) Thesis: Gegebenes.

Ruchtlickend auf die Erscheinung der einzelnen Pflanze in der Welt, erschließt sich und bie Gliederung bes Lebens und der Entfaltung im vegetabilifchen Organismus folgender= magen, wir erkennen die drei Abschnitte:

Reimleben, Begetation, Fructification.

Rur ber mittlere Zustand gebort ber Pflanze selbst an, als Untithese gegen bie beiben Endzuftande, benn biefe geboren als im Univerfum ber Natur rubende und berubende Glieder bem Sinauswachsen in die Ewigkeit, fie gehoren ber Erhaltung ber Welt an.

Reber diefer Buffande begreift aber Stabien in fich, welche durch organische Gebilbe reprafentirt werben. Das Ganze ordnet fich beshalb in der lebendigen Natur folgender= maßen:

Fructification Beaetation Reimleben ober ober ober Bluthen = und Kruchtbildung. Stockbildung. Vorbildung, Prafor: mation, als Wurzel. Stamm. Blatt. Weibliches. Mannliches. Frucht. Anospe. Saame. Go bictirt uns aber die Natur den Canon fur bas Leben und formelle Erfcheinen ber Pflange: "Die Pflanze blüht wächst ruht in wurzelt.ftengelt.blattert. weiblich. mannlich. Frucht. Saamen. Anofpe. Antithesis. Thesis. Antithesis. Synthesis.

B) Antithesis: Schaffenbes.

Synthesis.

Den von der Natur uns felbst dictirten, thetischen, objectiven Canon faffen wir auf, für unfere subjective Untithese und machen ihn zur Methode fur bie Beschauung bes Gangen. C) Synthesis: Sewonnenes.

Wir erkennen bann, wie im gangen Gemadysreiche die Hauptabschnitte bes Lebens als Bezeichnung ber Stufen, die junachst hervorgehenden Lebensstadien als Bezeichnung ber Claffen fich reflectiren. Go entwickeln fich - wie ich feit 1822 zu zeigen mich bemubt babe - brei Stufen und acht Claffen, als unmittelbarer Refler ober topischer Abbruck ber einzelnen Pflanze im Bilbe bes vegetabilifden Univerfums - und bas foll boch wohl ein Spftem fenn? -

H. Bluthen : u. Fruchtpflanzen. . Stockpflangen. Kaferpflanzen. Antho - Carpo - phyta. Stelechophyta. Inophyta. Dilge. Flechten. Grunpflanzen. Scheibenpflanz. Zweifelblumige. Ganzblum, Reldiftanbige. Stielblutbige. Coleophyta. Synchlamy- Synpeta-Calycan-Thalaman-Fungi, Lichenes, Chlorothac. phyta. deae. lae, thae. VII. VIII. VI. III. II. Blattkeimer. Bellteimer. Spisteimer. Nacktfeimer. Phylloblastae. Gymnoblastae. Cerioblastae. Acroblastae. Gangpflangen. Salbpflangen. Idiophyta. Hemi-Protophyta.

## II. Betrachtendes.

#### AA.

# Ideales in der Metamorphose.

Mue Geftalten find ahnlich und feine gleichet ber anbern: und fo deutet das Chor auf ein geheimes Gefet, (3). Huf ein beiliges Rathfel.

## A) Ideal:Materielles, Rubendes, Principe und Typen.

Die Pflanze ift: das Perpendikular=Lebendige.

Die Salbyflange ift die organische Rugel in ihren Modificationen.

Principium anandrum.

Der Pilz ift die in der Rugelform und beren Segmenten stabilifirte Pflange, mit Principium protogynum. innerer Unthithese als Regel.

Die Flechte ift die aus der Rugelform und beren Segmenten wuchernde Pflange, Principium heterogynum. mit nach außen gekehrter Untithefe.

Die Gangpflange ift der organische Regel, beffen Unbange die Ueberbleibsel ber Sulle, von seinem Austritte aus der Urfugel. Principium androgynum.

Die Grunpflange ift die um ihren centrifchen Ubschluß herumirrende, ihn erft am Ende erreichende Gangpflange. Principium Amphigynum.

Die Scheidenpflange ift die centrische, perpendikulare Pflange, zwischen Rugel und Regel: Cylinder, die acrogenetische Pflanze. Principium gynandrum.

Die Blattkeimende ist die nach unten und oben, nach innen und außen gewach= Principium hermaphroditum. fene - amphigenetische Pflanze.

Die 3 weifelblumige ift bie ihr Blatt amphigenetisch, bis zur Bildung bes weib= lichen (Pistill und Relch), durchführende Blattkeimende. Principium diclinium.

Die Gangblumige ift die ihr Weibliches (Piftill und Relch) verschmelzende Blatt: Principium centrogynum. feimende.

Die Relchftanbige ift bie ihr Mannliches (Staubgefage und Blumenkrone) aus dem vollendet Weiblichen (Piftill, Kelch) emporhebende Blattkeimende.

Principium masculinum.

Die Stielbluthige hat die Frucht vom Relche befreit und wieder von der Ein= heit durch Zweizahl und Spaltung wieder zur Einheit der Rugelform concentrire. Principium centro-dicho-schizo-idiogynum.

In dieser Weise kehrt das lette Streben und das lette Prinzip zum ersten zuruck. Des Pflanzengeschlechts Inpus ift:

1) Thesis: protogynus; 2) Antithesis: masculinus; 3) Synthesis: hermaphroditus.

## B) Ideal: Zeitliches, fich fortbildende Bestrebungen.

- Die Pflanze ift: das im Irdifden murgelnd=gefeffelte, vom Lichte in ahnender Spannung erhaltene Lebendige.
  - Die Halbpflange ift die in ihrem Uhnen dem Gewicht des Troischen unterlegene Pflange.
    - Der Pilz ist bas noch in der allgemeinen Urzeugung aus dem Erdgeiste in der Erscheinung verschwimmende Saamengebilde der Pflanze, die quellende Hulle ohne les bendigen Reim.
    - Die Flechte ist ber in seinem Innern mit der verschlossenen Anospe versehene, durch Berftbrung seines eigenen Wesens sich selbst belebende Pilz.
  - Die Gangpflange feiert ben Sieg uber bas Bewicht ber irdifchen Macht.
    - Die Grunpflanze ift die Flechte als Individuum im Lichte ermacht.
    - Die Scheidenpflanze ift bie im Emporstreben zum Lichte, zum centrischen Gewachs, zum Ibeale bes Gewachstreichs geworbene Grunpflanze.
    - Die Blattkeimende ist die insich selbst sich peripherisch neu erzeugende Scheidenpflanze. Die Zweifelblumige ist die sich selbst nur ahnende, an sich selbst verzweifelnde Weiblichkeit.
      - Die Gangblumige ift bie erwachenbe, fich burch Mannliches verebelnbe Beib= lichkeit.
      - Die Relchbluthige ift bie mit bem vollendet Mannlichen glucklich vermablte Weiblichkeit.
      - Die Stielbluthige ist die das Mannliche besiegende Weiblichkeit, als Endbessimmung des Characters der Pflanze und als Rückehr zum Anfang.
- So berührt in beiden Weisen das Ende den Anfang und so schließt sich der wahre Cyclus der Schopfung ewig in ber Form und im Leben.

## C) Adeal: Methodisches.

Das Pflangenreich ift gleich einer Ginheit, einem Individuum feiner hochsten Organisationsstufen, einem immergrunen, immer blubenden, immer fruchtenden Baume ber marmeren Bone.

Der Baum erscheint

a) materiell, als raumliches Gebilde im Momente relativer Bollenbung

	stabilisirt, also	formell:	
Stamm		P	flanzenreich: regnum.
Debenstamme		RI	assen: elasses.
Acste		D	conungen: ordines.
Seitenaste			eihen: formationes.
Zweige			milien: familiae.
Zweiglein .			ruppen: tribus.
Seitenzweigle			uppchen: greges.
0 0	it Blåttern		nttungen: genera.
	en		pecies: species.
Früchte und Saamen . Varietaten: varietates.			
b) tebendig,	als zeitliches	Bebilde si	th entivictelnd:
Saame			. Pilzc.
Reimling			. Flechten.
Wurzel — Pistill —			
Rnospe (Stamm) - anticipirte Blatter und Bluthen - Scheibenpflanzen.			
Blåtter — Deckblåt	ter, Staubgefaße	e, Blattanfage -	- Zweifelblumige.
Reld)			. Ganzblumige.
Blume .			. Relchbluthige.
	– Saame —		. Stielbluthige.
~ œ		e	M. Flancan naida

Summa: Pflanzenreich. Summa: Baum.

Unmerk. Die Grundlage bes Gangen in a. in ber Beschauung bes Materiellen, also bie Ber=

aweigung, ift hier das Stabilisirte. Das normal ihr Nachwachsende kann nicht dem Vorbandenen gleichartig werden, weil es ihm nicht gleichzeitig zu werden vermag, so Stamm dis Zweiglein, Pflanzenreich dis Gruppe.

Das, was die Verzweigung als Resultat giedt: Knospe, Vlüthe, Saame, wird immerfort im Lebenslause des Individuums neu erzeugt, während das Dagewesene in diesen Kategorieen entweder zum Höhern einzeht und Gruppeden der Eruppen, d. h. reclaiv kleinere Zweiglein bilbet, ober wieder abstirbt. So in den Jahrtausenden im Lebenslause des Gewächstreichs die Gattung, Species und Varietät.

gesetze ber Natur solgen muffen. Wie oft aber biese Hauptgruppen wieber in Untergruppen sich theilen, welche wieder Be-

Wie oft doer beise Jauptgruppen wieder in Untergruppen jich tyeiten, vollet wieder Seichungen auf die Hauptgruppen wieder in üntergruppen jich treiten, welche in der gegebenen Familie sich vorsinden. Diese relative Menge sieht aber wieder in abhängiger Beziehung zu dem Entwickelungsgange der Organogenese, weshalb die meisten Gattungen da sind, wo die wichtigsten Momente sich durchbilden.

3) Wenn Ideales nicht ästhetisch darstellbar ist, so thut man sehr Unrecht — im Fall der Gegenstand an sich schon als einsach, leicht durchschaut werden kann — ihn bildich zu geben. Dieß ist der Grund, weshald obige Expositionen bloß in Worten und nicht im Vide ausgedrückt wurden. Die Stammbäume unserer Vorsahren mögen bloß ihrem Iwecke geheiligt bleiben. Sie passen nicht in die Vatursussen unserer Vorsahren mögen bloß ihrem Iwecke geheiligt bleiben, fie paffen nicht in die Raturspfteme unferer Beit.

c) Urithmetifch : Ideales durch die organischen Bahlen.

1) In Form und Leben.

Gins. - Einfach ift alles Beginnen.

Weiblich.

Thesis: Der ideale Punkt verkorpert sich als Rugel.

Beifpiel: Reimpunft, Saame, Dila.

3 mei. - Zweifady theilt fidy das Begonnene, mas zur Belebung bestimmt ift. -

Antithesis: Der Punkt wird zur Linie, die Rugel zur Spindel, die Langendimension erweckt zwei Pole.

Be ispiel. Reimling, Flechte. — Zweischneibige Stengel, gegenüberstehende Blätter. — Dichotomie in ber Verxweigung ober im System.
Prinzipe: Inhalt und Hille, Spore und Anthere, Knospe und Knospenlager, Spore und Keimlager, Zellgefäße und Spirale, Weibliches und Männliches; Pistill und Staubgefäße, Blumenkrone und Kelch, Pollen und Saame, Keimling und Eiweiß, Mark und Bast, Polz und Rinde.

- Drei. Dreifach gestaltet fich das Leben. Rindlich. Synthesis: Zwei Pole werden burch ein Drittes, ein Product, versohnt. Inpus der Alachendimenfion, brei Punkte bestimmen ben Rreis und fein Centrum.
  - Beifpiel: Anospe, Unthere und Spore in ber Brunpflange. Normzahl ber Scheibenpflanzen in Stengelgestaltung, Blattstellung, Blüthe und Frucht. — Trichotostomie bei der Verzweigung, wo das Product als Synthese aus den entgegengesegten Polen aufstrücht und den Prodes der Antithese und Synthese wiederholt: Silene nemoralis. Ebenso als Rester im Systeme.
- Bier. Bierfach geftaltet fich bie Berdoppelung der Untithefe, hochft felten burch Burechnung einer Einheit zur Dreigabl. - Doppelt:antithetifch. - Wird jum Typus der Korperdimension, da die vier Punkte das Teraeber gu bestimmen vermögen, verharrt aber meift im Quirl ber Klache.
  - Beispiel: Sporen ber Agaricinae, (nach Ascherson's Beobachtung) Jungerman-nienkapsel, Peristom ber Moeskapsel, Pilularienbeutel, Marsteenwebel, Kapseln von Gleichenia, Platyzoma, sog. Antheren bei Cycas, Potamogetenenblüthe 2c.
- Funf. -- Fünffach wird die Dreigahl ober Synthefe burch Burechnung einer Untithefe oder Zweigahl, fie wird bas Mittel, um Flachen durch Ausbehnung und Beugung emporzuheben und über einander und unter einander zu schichten, in diefem Bestreben wird durch fie bie Spiralbewegung bedungen, burch beren momentanes Beharren aber die blattkeimende Pflanze geschaffen. Character ber hobern Pflanze: Doppelweiblich : mannlich.
  - Beispiele: Sie erscheint in ber Fläche schon aus ber Bierzahl übergehend in ben Kapfeln von Mertensia, als höchste Synthese im Blattquirl, in Btuthe und Frucht ber Blattkeimer.
  - Mis Antithese erscheint sie in ber Bewegung in ben auseinander gelegten Blattquirten, auffreigend burch die allseitswendigen oder im Linnee'ischen Sinne wechselnden Blazter: Folia alterna, qumm unum post alterum tanquam per gradus exit.
    — sparsa, quum sine ordine copiosa. —
- Unmerk. Tiefes und trefflich ausgeführtes Deutsches über die Blattstellung kennt Jebermann von Alexander Braun: Bergleichende Untersuchung über die Ordnung der Schuppen an den Tannenzapfen u. s. w. Nov. Acta Soc. Leop. Carol. NV. I. p. 195—402. mit Abditd. So wie in der tief gründlichen, ächt deutschen Arbeit von Martius über "die Eriocauleae" N. Act. Soc. Leop. Carol. XVII. I. p. 1—72., wo der Bersasser, ohne es zu merken und zu bemerken, S. 70. ganz genau unserer nach eigener Untersuchung im Jahre 1828 conspect, gegebenen Stellung der Eriocauleae gefolgt ist.

- c) Arithmetisch=Ibeales burch die organischen Bahlen.
  - 2) in der Erposition bes Systems oder der Methode.

aa) Naturliche Gage:

I. Thesis: Saame = Pilz. — 2118 Botbildung: Schlaf.

Antithesis: Knospe = Flechte. — 2118 belebbares. 211so:

Saamen : Knospe = Pilz : Flechte.

II. Thesis: Burgel = Grunpflange. - Mis Leben Beginnendes.

Antithesis: Stamm = Scheidenpflange. — Ule Leben-Beherrichendes.

Synthesis: Blatt = 3meifelblumige. — Als Beginnendes und Beherrschendes, Leben=Bereinigendes. 21fo:

Burgel + Stamm + Blatt = Grunpflanze + Scheibenpflanze + 3weifelblumige.

III. Thesis: Weibliches = Ganzblumige. — Als neues Leben Vermittelndes.

Antithesis: Mannliches = Kelchbluthige. — Uls neues Leben Zeugendes.

Synthesis: Fruchtendes = Stielbluthige. - 2118 vorgebildetes, Schlafendes Leben: Umfassendes. Das Ende nimmt den Unfang wieder auf. Also:

Beibliches + Mannliches + Frucht = Ganzblumige + Relchbluthige + Stielbluthige. bb) Runstliche Saize:

I. Thesis: Dil.

Antithesis: Flechte.

Synthesis: Grunpflange.

Pils + Flechte + Grunpflanze = Ugamen, Pfeudogamen und Erpptogamen.

II. Thesis: Spigkeimer. Phanerogamen. Antithesis: Blattkeimer.

Thesis: Zweifelblumige.

Antithesis: Bangblumige Bluthenpflanzen.

Synthesis: Stielbluthige = Fruchtpflanzen.

Spikkeimer + Blattkeimer = Phanerogamen.

Unmert. 1. Soll ein Bahlenverhaltniß einem naturlichen Syfteme gu Grunde liegen, fo muß bie Zahl Kraft und Leben haben, d. h. man muß sich klar bewußt seyn, warum sie darin steckt. Systeme mit Zahlenverhältnissen ohne folde Bedeutung, sind die bekannten Kaleidoskopsynsteme, wie das Kaleidoskop selbsk: ein interessantes Spiel mußiger und für

mußige Leute.

müßige Leute. —
2. Nicht einmal im Ibealen ist eine Arennung von Erpptogam und Phancrogam in der lebendigen Natur denkbar oder zuläßig für — unsere Zeit. Sie war von Linne in sein er Zeit, aber auch von ihm nur für sein künstliches System, rechrt ich begründet, und so bleibt sie auch für die ersten Tage des botanischen Studiums im Individuo unantastbar, die dasselbe in eigener Fortbildung endlich erwacht. Kein tieser blickender Natursorscher wird auf dieser Stadilität noch ausruhen, der Stellenwechsel und die Anschulen ber Gradeen und Equiseten und Charen könnte schon über die Nichtigkeit solchen Beharrens belehren. Der Name Acotyledoneae ist minder gläcklich gewählt, da die grünen Erpptogamen, sobald man das Wort Cotyledon im unbesimmetren weiteren Sinne nimmt, als Cerioblasten alle ihre Mittel-Gebisde, ihren Zellseim oder Cotyledonidium berausaeben, im strengeren Sinne aber, sobald Wort Cotyledon im unbestimmteren weiteren Sinne nimmt, als Cerioblasten alle ihre Mittelssehibe, ihren Zellkeim ober Cotyledonidium herausgeben, in strengeren Sinne aber, sobald man das Wesen der Cotyledonidium herausgeben, in strengeren Sinne aber, sobald man das Wesen der Cotyledonidium herausgeben, in strengeren Sinne aber, sobald man das Wesen der Cotyledonidium erkennt, daß sie die zum erstemmale geössiche Kindenschicht sind, auch die Spisseiner: Acotyledoneae genannt werden müsten. Das der Name "plantes cellulaires" ein gänzlich willschilchter, nur auf einen Theil der Linners sieden Eryptogemen passender und folglich nur irre führender ist, bedarf in unserer Zeit keiner Widertegung mehr. Der Name Exembryonatae ist aber unbedingt der unglücklichste von allen, denn er leitet von der Grundides der Natur ab, daß auch in der Dauer der Erscheinung alles Lebendigen, eine Fortbildung sichtlich ist, sag auch in der Dauer der Erscheinung alles Lebendigen, eine Fortbildung sichtlich ist, solgend der weisen Erwindige den mönente der Keinnung erst den Keintling sich bilden, während am Woschlusse des Reichs, Embryonen von tausendischriet der Benennung plantne sporiferae oder graniserae ist so klar, wie die von spora und granum.

## III. Natürliches.

#### BB.

# Neales, materiell-lebendig Methodisches.

Der Mensch ist nicht geboren, die Probleme der Welt zu lösen, wohl aber zu suchen, wo das Problem angeht und sich sodann in der Grenze des Begreiflichen zu halten. — Die Handlungen des Universums zu messen, reichen seine Fähigkeiten nicht hin, und in das Weltall Vernunft bringen zu wollen, ist bei seinem kleinen Standpunkte ein sehr vergebliches Bestreben. Die Vernunft des Menschen und die Vernunft der Gottheit sind sehr verschiedes bene Dinge.

#### A. Pramiffen.

Bermandtichaft in ber Natur ift etwas Gottliches.

- Thesis: Verwandschaft oder Affinität in der Natur erscheint dem Menschen als: bas Verhältniß der un mittelbaren Beziehungen in den von der Thesis durch die Antithesis zur Synthesis sortschreitenden Reihen: "les rapports en avant et en derrière." Jussieu.
  - Seitenverwandtschaft ober Confinitat (Unalogie) erscheint dem Menschen als bas Berhaltniß der mittelbaren Beziehungen in der sich fortbild = enden Natur auf ihren Parallelstufen: "les rapports à côté." Jussieu.
  - Das naturliche Pflanzen-System ift der Inbegriff der naturlichen Bermandtschaften nach deren raumlicher und zeitlicher Entwischelung.
- Antithesis: das natürliche System ist nicht bazu ba, um die materiellen Anfangs=
  gründe der Botanik aus ihm zu erlernen, sondern um die gründliche Ers
  lernung berselben durch das natürliche System in die lebendige Natur überzutragen
  und zu begeistigen.
  - Linnée's Serualfostem ist die beste, eriftirende Antithese gegen das naturliche Sostem, es ist das für alle Zeiten sanctionirte Mittel für die Wissenschaft. Das von Linnée geahnete, lebendige, natürliche Sostem ist der Zweck der Wissenschaft, das heißt die wahre, hohere Wissenschaft selbst.

Beifpiel: Der Mufiker lernt erft Mavierspielen, fobalb er bieß tuditig fann, ftubirt er mit Rusen - Generalbag.

Synthesis: Die zukunftige Zeit mag barauf hinarbeiten noch eine Organogenefe zu schaffen, welche auch die Anfangsgründe wieder einfach aus der Natur entlehnt, d. h. nicht aus der Mitte oder von hinten beginnt und dann, von zu vielen Menschens verstande gesäubert, sich ganz einfach exponirt, dann würde — was jest, wie es scheint, unmöglich geworden — es vielleicht möglich werden, auch den Anfänger ohne Klavierspiel zum Generalbaß zu leiten, auf welche Möglichkeit schon Nees von Esenbek's Handbuch hinleiten könnte.

Uhnung. Der gerechte und geiftreiche Biograph Jussieu's, in ber Mugsburger allgemeinen Beitung (1836. December. Beilage gu Dr. 625 - 630.) fagt am Schluffe : "Enblich wollen wir zum Preife Jussieu's noch barauf hindeuten, bag in ber von ihm angebeuteten und verfelgten Richtung ju fostematifchen Forschungen auch bie Reime vieler andern Bestrebungen mitgegeben worden find, beren jebe mehr ober weniger bazu beitragen muß, bas mahre Wesen ber Oflangen in ihrer Allgemeinheit und Befonderheit tiefer zu ergreifen und barguftellen. Denn, um nur Gie nes gu bemerken, fo wie in Jussieu's Geifte bie Thee bes Unalogen, bes Befreundeten in ben einzelnen Naturmefen als spiritus rector maltet, bas Berichiebene unter bas Gefes bes Bermandten bringt, und bas Sarmonifche in ber Natur dem Gefühle und bem Begriffe naber ruckt - fo wird auf biefen Beift feiner Beit ein anderer folgen, welcher zwar bem Forfcher von Berulam aus jeglichem Geminne, ber mit ber Sauberruthe ber Unalogie aus ber geheimnigvotlen Mutter Natur herausgefordert wurde, fein Recht widerfahren lagt, fich felbst aber gerade in ber entgegengeseiten Richtung bewegt, und nicht bas Unalege, sonbern bas Disparate in ben Pflanzen hervorhebt. Gine folche Bewegung wird in ihrer Zeit auch golbene Fruchte tragen! und wenigstens scheint es, bag wir zwar an der Sand der Unalogie über die Schwelle der Raturkenntniß schreiten, aber hinter bem Schleier ber Ssis unterscheiten wir nicht bie Unalogie, fonbern sich Ungleichartiges und Feindliches, durch ein höheres Wort beschwichtigt, burch ein mächtiges Band nachbarlich beruhigt." - Bir täufchen uns mahrscheinlich nicht, wenn wir diefe Berte einem - Deutschen guschreiben, und vermuthen, bag auch unter ben Deutschen nur Benige fo gu ahnen, gu fuhlen und zu ichreiben vermochten, und glauben faft, ber ungenannte Berfaffer hatte, waren unfere bereits im Jahre 1822, 1827, 1830 - 1832 und 1836 aus biefem Princip entsprungenen Berfuche, gu feiner Kenntnig gelangt, fich mit ihnen - befreundet. -

Steichniß. Die deutsche Metamorphose sinden wir zu der Eigenschaft befähigt, uns in das Pflanzenreich etwa so einzuführen, wie ein Faden in ein an Zimmern und Zimmerchen reiches Gebäude, sie ist also das von Linnée so schön geahnete "filum ariadueum" verwirklicht.

Rnüpsen wir den Faden bei dem Eintritte richtig an und lernen die Weise, wie jedes 3immer durch seine äußere und innere Einrichtung, so wie durch den Eindruck, den der in seiner Descoration waltende, sormell, historisch und nationell\*) sich aussprechende Geist auf und macht, die jedesmalige Unhestung des Fadens verlangt, und gehen wir niemals früher in die Seitenzimmer, die wir die Hauptreihen verlassen, so genießen wir auch den Vortheil, immer wieder kleine Thürschen und kleine Treppchen zu entbecken, die für den, welcher ohne Faden hindurchgeht, undekannt oder undeachtet bleiben, und wir bemerken zu unserer Freude, wie eben durch diese kleinsten und undedeurend scheinenden Eingänge die herrlichste Aussicht in die größten und schönsten, in die am reichsten dekorirten, am sinnigsten begeisteten Räume sich öffnet, aus denen wir dann erst einen klaren teberblick über die seitlichen Räume, so wie über das Ganze gewinnen, und erst nachdem wir uns hierzu befähigt, Schritt vor Schritt auf sicher Bahn den Eingang gewennen und treuslich vollendet, lernen wir die — außerdem zu früh versuchte — Kunst, wieder rüchwärts zu geben.

Das Erstreben des Idealen sehrt uns ob wir Etwas zu fassen vermögen, bas Reale wird bann das zu fassende selbst fenn.

<sup>\*)</sup> Deutet also auf Gestaltung, Leben und geographische Verbreitung bei der Pflanzenfamilie.

#### B. Erscheinenbes.

# What oaenefe.

Wie bas allgemeine Wahre einem Jeben besonders mahr geworden, muß man von ihm felbst erfahren.

Die Eppen der Pflanze im Momente der Keimung erfaßt.

Protothesis:

I. Nacktfeimer: Pilze und Flechten, ober Gymnoblastae.

Materielles oder Raumliches.

Kaferpflanzen:

Lebendiges ober Zeitliches.

Inpen.

Inophyta.

Inpen.

Thesis: Maffenftoff, Urzelle. (Keimkornchen.) Thesis: Urkeimmaffe fondert fich.

Antithesis: verlangert.

Antithesis: wird von den Elementen jum Leben gezogen, momentan ftabilifirt, bann polarisirt.

Synthesis: viele verweben sich gemeinschaftlich. Synthesis: verschmilzt im bunkeln Individualitätsbestreben gesellschaftlich.

Thesis:

## II. Zellkeimer:

Cerioblastae.

Grunpflanzen:

Chlorophyta.

Thesis: Urzelle wiederholt fich als Phytochlor, Thesis: Urknofpe, Spore. bei ber Reimung berstende Schale (mit

fcon organischer Fullung).

Antithesis: Zellgebilde aus Phytochlor.

Antithesis: gruner Borkeim als Mittel gur

Individualitat.

Synthesis: aus dem Zellgebilde die Knofpe.

Synthesis: Individuum.

Antithesis:

## III. Spitkfeimer:

Acroblastae.

Scheidenpflangen: Coleophyta.

Thesis: Reimling und Ciweiß, doppelfchali: Thesis: polare Reimung. ger Saame.

Antithesis: (im Wefen ber Untithefe): pola: Antithesis: Alternation und Akrogenese, wenn rer Reimling, eingescheibet, übermuchfig.

ber Reimling seine Scheiden durchbohrt.

Synthesis: Knoten und Knoten übereinander. Synthesis: Ufrogenesis und Umphigenesis in Bluthe und Frucht vermablt.

Synthesis:

IV. Blattkeimer: Relchblüthige,

Phylloblastae. Stielblüthige.

Zweifelblumige, Synchlamydae, Gangblumige, Synpetalae,

Antithesis: Reimling mit Burgelchen und Antithesis: doppelte Polaritat, aerogenetische Enospehen, gegenüberftebende Cotyledonen.

Synthesis: Knoten und Untithese der Blatter Synthesis: Spiralitat, dann in Bluthe und fdwinden mit dem Giweiß, der Ur-Unthithefe, dabin, zur Alternation, b. h. Spiralstellung.

Calycanthae, Thalamanthae. Thesis : breifchaliger Saame. Eiweiß schwindet. Thesis: Umphigenese, Doppelwuchfigkeit.

und amphigenetische.

Frucht Ufrogenese und Umphigenese ver= måhlt.

Unmerfung 1. Der Bilbungstrieb gerfallt im vegetgbilifden Dragnismus naturgefeslich in folgende Richtungen :

Prothesis: Centrum, Punft, verforpert: Rugel: entgegengefette Begrangung, Ilm: ichreibung, Beharren, Stabilität. Thesis: Diameter, ercentrifch birect auseinander laufendes Beftreben, Achsenbilbung:

Volarität. Bermuchstateit, in ber Ginheit: ercentrisch obermarts perpendikulares Bestreben,

einseitige Uchsenbildung: Dberwuchsigkeit, Ufrogenefe. Antithesis: Radius, in der Bielheit: excentrisch medrseitiges Bestreben, Duirlbilde ung, Strahlwuchsigkeit, Radiation ober Berticit=

Synthesis: Peripherie, peripherifch colligirendes Bestreben; Rreisfüllung: Umwuche figteit, Umphigenefe. Metathesis: Spirale, Mebergang aus bem Centrum gur Peripherie, Schneckenbilbung; Spierwuchfigfeit, Spiralität.

2. Bei allen Bergleichungen ber allgemeinen Organogenese und besondern Organomorphose tarf nie vergessen werden, daß die Spisteimer als Antithese des gangen Pflanzenreichs ihre Erganomorphose für sich gang allein durchbilden und daß alle Seitenblicke auf andere Classen nur zu Analogieen fubren tonnen, welche noch meistens indirecter Art find, ba bas Pringip, in bein fie leben, ein entgegengefettes ift.

3. Das Pflanzengrun ober Phytochlor ist das Element der Anospung und eigentlich vegetabilischen Fürbung, es ist die zweite Potenz der Thesis des weibtichen Prinzips. Nach seiner Erscheinung theilt es das Pflanzenreich so:

Thesis: Pilze, ohne Phytochior:
Antithesis: Flechten, mit verschlossenem Phytochlor:
Synthesis: Grünpflanzen. (Zelle, Spige und Blattkeimer), mit sichtlichem Phye-Phanerochlorophyta. Thesis: Pilze, ohne Phytochlor:

Unter ihnen die Wieberholung :

Thesis: Die große Maffe ber Grunpflangen.

Antithesis: Entineen, Balanophoreen, Drobancheen u. f. w.

Synthesis: Equisetum arvense, beffen Fruchtstamm: Achlorophyt, steriler Stamm: Chlorophyt. Grune Blumenkronen u. f. w.

Alle übrige, beren Burgel ohne Phytochior, ober beren Knollen baffelbe im Amylum-Bu-ftanbe vorgebilbet, bie Stengel aber und blattafnlichen Theile vollenbet enthalten.

C) Gewordenes Unalytifch : Synthetifches.

# Organogenefe

চিঙ্গে

## Pflanzenreichs

ober

Organenentwickelung der Pflanzenwelt in ihrer Congruenz als System selbst,

bas heißt als

Matur: Probe

fur die

## Methode.

"Müsset im Natur betrachten, Immer Eins wie Alles achten." E.

"Im Ganzen aber leben alle Theile, Lebt der Gewaltigste und der Geringste, Nach seinen Kräften zu dem Ganzen wirkend." v. Halirsch.

Stufen und Rlaffen.

Stufen: gradus, werden durch die drei Lebensabschmitte der Pflanze: Vorbitdung, Vegetation und Fructisication bestimmt.
Llasses, werden durch die Stadien der Lebensabschmitte der Pslanze: Saame, Knospe, Wurzel, Stamm, Blatt, Weibliches, Männliches und Frucht als acht bestimmt.

Organodynamik. Lebendiges oder Zeitz liches.

Topen.

Organonomia.

Materielles ober Raum=

lidjes.

Erfte Stufe.

Typen.

# Faserpflanzen: INOPHYTA.

Dorbildung von Hulle mit Reimen und Anospen.

> Sie sind: **Nachtheimer.** Gymnoblastae.

Thesis: Hulle als Maffenstoff — Brod: Thesis: Lichtscheu, scheintodt, von Feuchtigselstoff. Erbfarben. feit aufquellend.

Antithesis: Urzelle, Urknospe. Antithesis: Untergang im Individualitatibe-

ftreben, sterben bei der Geburt. Synthesis: Verstäubung, Knospung.

Synthesis: Reimlager, Anospenlager.

Organonomie. Stufen und Rlaffen.

Dragnobnugmif. Gradus et Classes.

Rlaffe I. Pilze: Fungi.

Thesis: im Bereich der Rugelgestalten fta: Thesis: wie oben. (Inophyta). bilifirt.

Antithesis: Urzellen (ohne Urknospen). Antithesis: wie oben.

Synthesis: Reimlager entwickelt fich als Polft: Synthesis: Reim-Berftaubung allein.

er, Fabengeflecht, Markmaffe mit außerer Sulle (volva).

Masse II. Flechten: Lichenes.

Thesis: aus bem Bereich ber Sohlfugel Thesis: lichtsuchend, übrigens wie oben. wuchernd.

Antithesis: Urzelle + Urknofpe, Diefe ale Antithesis: burch Urknofpung, soredia, fich Phytochlor, Farbestoff eingeschloffen. zerstörend.

Synthesis: Reimlager + Anospenlager. Synthesis: Reimverstäubung + Anospung.

## 3 weite Stufe.

#### STELECHOPHYTA. Stockpflanzen:

Materielles ober Räumliches. Enpen.

Durchbildung von Burgel, Stamm und Blatt, mit Untithefe als Bluthe.

Lebendiges ober Beitliches. Typen.

Thesis: Reimling, Wurzel, Anospe. Bellftoff, Phytochlor, Piftill.

Thesis: Reimen, Saugen, Rnofpen.

Antithesis: Spirale, Pollen, Unthere. Synthesis: Spore, Saame, Frucht.

Antithesis: Uthmen, Befruchten, Beugen. Synthesis: Schaffen, Gebahren, Bewahren.

Sie sind

Rnospenpflanzen

in ben

drei möglichen Potenzen:

Masse III. Grunpflanzen: Chlorophyta.

Thesis: Anospe und Reimling mit ein: Thesis: zersprengt die Bulle, feimt ein: facher, endlich doppelter Sulle. feitia.

Antithesis: zelliger Vorfeim, Bor : Staub: Antithesis: Borfeim entwickelt bas Pflang: beutel. Splint: Blatt-Stamm. chen aus sich: Bellkeimer, Cerioblastae.

Borbildung des Mannlichen.

Synthesis: Anospe, Spore, Sporenbeutel. Synthesis: fprogend und gebarend.

Draanonomie. Stufen und Claffen.

Organodynamif. Gradus et Classes.

Rlaffe IV. Scheibenpflanzen: Coleophyta.

Anospe: Anosphen, Boden und Thesis: zersprengt die Schaalen, keimt podoppelte (endlich dreifache) Sulle. far.

Saame: Reimling und Eiweiß, Saut und Schaale.

Mark und Baft übereinander (3. B. Gra= fer) ober in eine Einheit verschmolzen (verholzende).

Synthesis: Mark, Splint, Knoten, Baft: Synthesis: Bachsthum durch Uebereinander: Enlinder, Blatt und Relch. Kruchtknoten, Griffel, Narbe. Blattscheibe. Blatthautchen, Blattplatte.

Staubbeutel, Staubfaben, Corolle.

Frucht: Saame, Saamentrager, Mand.

Antithesis: Spigfeim, Stamm: Splint mit Antithesis: Burgelchen verfummert, Burgel wird ercentrisch, Fortbildung nach oben afrogenetisch: Spigkeimer: Acroblastae.

> fegung von Knoten und Baftgliedern, end= lich nur Knoten, welche in spiraler Auf= febung verfchmeigen. Aerogenae. Bluthe: Befruchtung: Frucht.

## Rlaffe V. Zweifelblumige: Synchlamydeae.

dreifache (endlich vierfache) Sulle. Saame: Reimling, (Eiweiß abnehmend), Rernhaut, Fleischhaut, Schale.

Antithesis: Cotyledonen: die zum erstenmale Antithesis: verzweigt sich als Wurzel und geoffnete Rindenschicht theilt sich gegenüber oder quirlartig. Pfahlwurzel, Stamm dreischichtig: Mark, Splint, Rinde ge= fondert. (Splint als Topus fur Holz).

ber umgeben bas Mark. Blattplatte, Blattstiel, Unsagblättchen (Stipulae).

Staubbeutel, Staubfaben, Corolle. Krucht: Saame mit Saamentrager, Wand.

Thesis: Knofpe: Knofpchen, Boden und Thesis: Sproft nach oben und wurzelt im Boden nach unten, in Waffer und Luft ercentrisch, Reim zersprengt bie Schaalen, feimt nach unten und oben.

> Gipfel in Wiederholung des Reimungszustandes gegenüber ober quirlartig, dann alternirend und spiralia.

Synthesis: Splint und Rinde als Hohleglin: Synthesis: Pfablwurzel wachft nach unten fort, der Stamm nach oben, diefer zugleich von der Mittelfchicht nach innen und augen: Amphigenae. Bluthe, Befruchtung, Frucht.

Organonomie. Stufen und Claffen.

## Dritte Stufe.

Organodynamif. Gradus et Classes.

# Blüthen: und Fruchtpflanzen: ANTHO-CARPO-PHYTA.

Blattfeimer mit Durchbilbung

non

Weiblichen, Mannlichen, Frucht.

Materielles ober Räumliches. Inpen.

Lebendiges ober Beitliches. Inpen.

Rlaffe VI. Ganzblumige: Synpetalae.

Thesis: Piftill, Relch. Thesis: Weibliches fich concentrirend.

bildung des zur Einheit vollendeten Relche, noch einblatterig gehemmt.

Antithesis: Staubgefaß, Blume als Nach: Antithesis: Mannliches folgend, fich nur jum Ercentriren beftrebend.

Synthesis: Bohere Fruchtbildung beginnt. Meift Idiocarpium.

Synthesis: Weibliches bas Mannliche überwiegend, Fruchtbildung erfter Poteng.

Reldbluthige: Calycanthae. Rlasse VII.

Thesis: Piftill, Relch. Thesis: Weibliches untergeordnet.

dem Kelche aufsigend, Blume mehrblattrig. Weibliche beherrschend.

Antithesis: Staubgefäße und Blume auf Antithesis: Mannliches fich vollendend, bas

Synthesis: Fruchtbildung bis Kernobst und Synthesis: Frucht überall sichtlich im Bestre-Steinobit. ben fich vom Relde zu lofen, zweite Poteng.

> Stielbluthige: Thalamanthae. Rlaffe VIII.

Pistill, Relch. Thesis:

Thesis: Weibliches vom Mannlichen gang= lich gesondert.

Antithesis: Staubgefage und die mehrblatte- Antithesis: Mannliches vom Weiblichen und rige Blume vom Kelche gesondert, auf dem Bluthenstiele auffigend.

von der Frucht ganglich befreit.

Synthesis: Fruchtbildung bis zur Drange.

Synthesis: Frucht ber hochsten Poteng, immer ganglich frei.

Organonomie. Orbnungen.

Draanobnnamif. Ordines.

# Ordnungen in den Classen.

Dronungen: ordines, werben in jeder Rlaffe burch Entwickelung ihres Lebensstabiums nach dem Grundgesete ber Thesis, Antithesis und Synthesis, ale brei bestimmt.

Materielles ober Raumliches. Typen.

Lebenbiges ober Beitliches. Inpen.

## Erfte Claffe.

# Pilze: Fungi.

Erfte Ordnung.

Reimpilze: Blastomycetes.

Thesis: Urkeimmaffe.

Thesis:' Niedere Elementarzeugung (Waffer und Luft) realisirt unformliche organisir= bare Maffen.

Antithesis; Reimkörnchen nebst fremder Hulle Antithesis: Zeugung aus ichon Unglogem, (aus Pflanzenzellgewebe).

Lebendigem (einer Pflanze) realifirt den Reim=

Synthesis: Reimfornchen in eigner Sulle Synthesis: Gebaren burch Gleichartiges (stroma) auf Organischem.

(tubercularia) auf Gleichartigem (einer Pflange), Lebendigem oder Todtem.

Zweite Drbnung.

## Fabenpilze: Hyphomycetes.

Thesis: Reimfornchen fabenartig ausge: Thesis: Elementarzeugung polarifirt ben dehnt. Reimpunkt gum Kaben.

Antithesis: Faden sondert durch Theilung sich Antithesis: das elementar Polarisirte fondert felbst in Reimfornchen. fich, besonders auf Organischem.

Synthesis: Faden hebt die Keimkornchen em: Synthesis: Das Gesonderte wird durch bas Meußerlich=Polarifirte terminalifirt. por.

Dritte Dronung.

## Sillvilze: Dermatomycetes.

Thesis: Reimfornchen einfach, bei folgenden Thesis: Urmoment in der Umbullung ber doppelt umhullt. Sulle meist fugelgestaltig, fortgebildeten Urform. fchleim = ober fnorpelartig.

Antithesis: Bulle mit Keimfornern zwischen Antithesis: Bulle innerlich polarisirt. Saargeflecht gestreut im Innern.

Synthesis: Bulle Eugelgestaltig dreifach, Synthesis: Bulle fich in der Urform doppelt (hymenium, pileus, volva), Stamm in: wiederholend, das Polarifirte überwindend. nerlich geworden.

Organonomie. Orbnungen.

Organodynamif.
Ordines.

Aufgabe. Persoon, die Gebrüber Nees von Esenbeck, Ehrenberg, Fries, Kunze, Unger u. A. haben in Hinsicht auf formelle und organogenetische Kenntniß der Pilze Greßes gelektete. Kieser, Link, Hayne u. A. haben im Zellgewebe Then aufgesucht und sich das Verdiensterwerben durch Zeichnungen dieselben verständlich zu machen. Es ist nun sehr zu wünschen, daß Zemand das Zellgewebe vom Massenkosse, durch alle Pflanzentypen hindurch dis zu ber leiblichen Schichtung der Orangengewächse in seinen Entwicklungsstufen gründlich, d. h. objectiv werde. Raspail's Theorie, durch schichtungen ertäutert, ist sehr beachtenswerth.

# Flechten: Lichenes.

Erfte Ordnung.

Reimflechten: Blastopsorae.

Thesis: Reimknospen unbegrenzt. (Pulver- Thesis: Hohere Elementarzeugung (Licht) aria.) realisitt die Reimknospe.

Antithesis: Reimknospen und fremde (vege: Antithesis: Zeugung aus schon Unalogem, tabilische) Hulle. (Arthonia.) Lebendigen. (Pflanze.)

Synthesis: Keimkörnchen auf eigenthumlichem Synthesis: Gebaren durch Gleichartiges auf Knospenboben. (thallus crustaceus: Co- Gleichartigem. (Pflanze.)

Zweite Ordnung.

Fabenflechten: Hyphopsorae.

Thesis: Reimkörnchen, Träger und Knospen: Thesis: Reimkörnchen und Keimboden durch boden (thallus). Träger polarisirt.

Antithesis: Reimkörnchen und Reimboden Antithese: Polarität zwischen Reimkörnchen bem Knospenboden genähert. und Knospenboden unterdrückt.

Synthesis: Reimförnchen und Reimboben Synthesis: Doppespolarität:

(cephalodium) Reimfnospen auf Träger

und Knospenboben.

Synthesis: Doppespolarität:

Reim + Reimboben: Träger = Träger

und Knospenboben.

Dritte Ordnung.

#### Süllflechten: Dermatopsorae.

Thesis: Reimkörnchen in Schlauchen und Thesis: Reimkörnchen, deren Schlauche und Hugelgestaltig, schussen bie Urform wiederholend.
artig, rinnenartig, tellerartig.

Antithesis: Reimkornchenlager geoffnet, etho= Antithesis: Reimkornchen und Knofpen durch ben, Knofpenlager zuletzt ftrauchartig aftig. Träger polarifirt.

Synthesis: Reimkörnchenlager geschlossen oder Synthesis: Doppelpolarität:
geöffnet, rinnenartig gewunden, schüffelar: Keimkörnch.: Keimbod. — Knospe: Anospenb.
tig; Knospenlager erhebt sich und ist schein: Keimkörnch.: Keimbod. — Knospe: Träger.

blatturtig. Knospe: Knospe: Knospe: Träger. Aufgabe. Micheli, W. Meyer und Wallroth haben die Fortpflanzung der Flechten besobachtet. Nur der erste hat, was er geschen, seiner Zeit bildlich gegeben. Es ist — nachdem das Formelle der Flechten durch Eschweiler, Fee, Zenker u. A. so schön bildlich exponirt werden — sehr zu wünschen, daß auch deutsche Beobachter unserer Zeit uns genetisch geordnet und bildlich erläutert das über die Keimung verlegen, was sie gesehen, damit man den Gegenstand allgemeiner klar zu erfassen vermag.

Organonomie. Ordnungen.

Dritte Claffe.

Draanodynamif. Ordines.

# Grünpflanzen: Chlorophyta.

Materielles ober Räumliches. Enpen.

Inpus: Wurzel und Anospe.

Lebendiges ober Zeitliches. Inpen.

Erfte Ordnung.

Al Algen: g a e.

Thesis: Anospe u. antith. Schlauch, letterer von Thesis: im Baffer geborene Urknospung gallertartigem Maffenstoff ausgehend, ein= fach, gegliedert, zusammengefeht-zellig, rip= pig, fast frautartig (nur todt: lederartia). Karbe grasgrun, in die möglichen Mobifi= cationen diefer Farbe verlaufend.

Synthesis: Endlich Beutel mit Anofpen und Glieberfaben im Innern.

ber hoberen Pflangenwelt, erfte Berfundig= ung ihrer Burgel, Stamm :, 3meig = und Blattform. Spiralenvordeutung in der Knospenlagerung ber Zygnemen, mit gegenfeitigem Uffimilationsprozeß. auf als isolirte Zellgefäße und burchlaufen die Zellbildung ohne Spiralen zu erhalten.

Ameite Ordnung.

M u s c'i. M Dic:

Antithesis: Anospe und Sporenkapsel geson: Antithesis: erste sich aufblatternde Knospe bert, als Gegenfat fur beibe ein Unthe: renvorbild. Synth. Stamm mit Urblattern. Erfcheinung von Sautdrufen (fonft Spalt: offnungen: stomata genannt). Doppel: artige Bluthen.

mit centrischer Sproffung, Bordeutung eis nes mannlichen Pringips. Centricitatsbe= ftreben in erfter Poteng. Spiralener= Scheinung.

Dritte Drbnung.

Tarren: Filices.

Synthesis: Knofpe und Kapfel gesondert. Un: Synthesis: Knofpung bildet Untithese zu votherenvorbild fehlt, tritt erft am Ende (Cycadeae) wieder ein. Stamm aus peripherisch spiraliger Anospung vermauert. Anofpen wandeln fich in einfeitige blatt: ftielformige Zweige mit zusammenfließenbem Blattgewebe (Webel), beren Zweiglein in ber Blattsubstang Rippchen bilben und un= terfeits in ihren Achseln ober an ihren Spigen bie Fruchthaufchen tragen, bei hoheren Formen zieht fich von den Fruch= ten bie Blattsubftang verkummernd guruck und bann erscheinen fterile Webel als Blåtter.

riger, in spiraligen Umläufen peripherisch irrend und fich excentrifch aus ber Urknofp= ung beraus und dann fich felbst auch feit= lich auseinanderrollend (circinnatio), erft am Ende ber Ordnung bas Centrum (in Fruchte bei den topi= Zamia) erreichend. fchen Formen gleichfalls aus fleinen circin= nirenden Blattchen gebildet und durch Un= fpannung der gegliederten Rippe berfelben im trockenem Buftande gerreißend und bie Sporen ausstreuend, beren Reimung sich der Knofpung verähnlicht.

Dragnonomie. Ordnungen.

Draanodnnamif. Ordines.

Mufgabe. 1) Die Lehre von ben Anospen liegt noch fo fehr im Argen, baß biefelben in ben Büchern oft unter dem Namen von "Körnern" und dergl. sigurien. Es ist zu wünschen, daß ein Seher wie Mohl, ein Wahrheitstichter wie Treviranus, und ein Zeichner wie Corda, die Anospenentwickelung in der Flechte aufsuchen, durch die Allgen und übrigen Chlorophyten durchführen, in den Spisseimern wieder im neuen Beginnen erkennen und dann durch die Blattkeimer verfolgen, fo genetifch mit ber relativen Reimung gufammengestellt, gut bilblich bargeftellt verlegen moge.

2) Eine Monographie ber männlichen Moosblifthen, die man in neuerer Zeit über Untersuch-ung der Kapseln vergessen, ift, schriftlich und biidlich genetisch entwickelt, in den Forderungen an unsere Zeit mit bedungen. Mannigfaltiges ist da nech zu erwarten.

## Bierte Claffe.

# Scheidenpflanzen: Coleophyta.

Materielles ober Raumliches. Eppus: Stamm und beffen Gefolge, Lebenbiges ober Zeitliches. Inpen. Tppen.

Erfte Ordnung.

## Burgel : Scheibenpffangen: Rhizo - Coleophyta.

Thesis: Burgel, Anospe, (Zwiebel).

Antithesis: Stamm verfummert, bewurzelt.

Synthesis: Wurzelblatt, Bluthe und Frucht Synthesis: Luftathmung, Befruchtung.

mit schwankendem Bablenverhaltniß.

Thesis: Sproffen.

Autithesis: untergetaucht ober schmarogend.

Bluthe bis zur Corolle in unklarem Ber= baltniß.

Bweite Ordnung.

## Stamm = Scheidenpflangen : Caulo - Coleophyta.

Thesis: - Burgel, Anospe, (3wiebel).

Antithesis: fnotiger Ctamm mit Bwischenen: Antithesis: Alternation, Luftpflangen.

linbern (internodia).

Synthesis: Stengelblatt. Bluthe mit dreizähligem Zahlenverhaltniß, von der Spelzbluthe bis zum Reld, und gur Corolle: Narcissus, Pancratium.

Thesis: Sproffen, Unrasen (pl. cespitosae).

Synthesis: Blatt als Nachbild eines Baftent= inders des Stammes.

Weibliches der Bluthe und Frucht in der zweiten Potenz, Mannliches in der zweiten Poteng: die Corolle im flaren Ber= haltniß vollendet.

Dritte Ordnung.

Blatt = Scheidenpflanzen: Phyllo-Coleophyta.

Thesis: Burgel, Knospe, (Zwiebel).

ten verholgend.

Synthesis: Blattform vom Einfachsten bis Synthesis: Blatt bis zur hochsten Poteng. zum durch Berreifung Gefiederten und handformig Strahligen. Bluthe u. Frucht in dreigabligem Verhaltniß.

Thesis: Sproffen, Unrafen.

Antithesis: Stamm aus verschmolzenen Kno: Antithesis: Alternation, Berticillation, Spiralitat. Luftpflanzen.

Mannliches der Bluthe ruckgangig, erfte Potenz, Weibliches in der hochsten Potenz. Organonomie. Dronungen.

Organodynamif. Ordines.

An merkung. Meine im Jahre 1822 und 1827 vorgeschlagene Benennung: Coleophyta ist in der Kategerie der übrigen, für die Organogenese und für das System richtiger, die Benennung Aeroblastae gehört in die Phytogenese, wo sie auf Tabelle 8. gebraucht und erläutert wurde. Auch Herr Dr. Petermann hat in seinem gründlich gelehrten "Handbuche der Gewächskunde," Leipzig 1836, hieran mich freundlich erinnert. — Diese Elasse, als die große Antithese des ganzen Pflanzenreichs, hat ihre Organogenese sur sich geschiert und anticipiert deshalb das Höchste, was das Reich zu erzeugen vermag. Doppelgeschlecht, Blüthe und Frucht, in soweit die Organisation von Knospe, Stamm und Blatt es zuläßt, diese Thame, Monocotyledoneae aus dilben.

Daß der Name, Monocotyledoneae austurwiderig seyn muß, da das, was man hier Cotystedon nennen wollte, etwas in der Organogenese wesentlich verschiedenes ist, von dem, was man bei den Blattkeimern Cotystedon genannt hat, bedarf keiner Erstärung, wenn man der Organogenese treusich folgt und sieht, daß wahre Cotystedonen ohne wahre Rinde nicht gedacht werden können, da sie die zum erstenmale geössnere Kinnen, da sie die zum erstenmale geössnere Kindenschicht selbst sind.

tonnen, ba fie die zum erftenmale geöffnete Rindenschicht felbft find.

## Künfte Claffe.

# 3weifelblumige: Synchlamydeae.

Materielles ober Raumliches. Topen.

Typus: Blatt + Relch.

Lebendiges ober Beitliches. Inpen.

Erfte Ordnung.

#### Rippenlofe: Enerviae.

ginnend, bann blattkeimenb. Vistill be= ginnt und bildet fich durch, erhalt Griffel . Wurzelleben vorwaltend. und Marben.

Thesis: Anospe und Reimling einfach be: Thesis: Anospung und Reimung fast als genartig, bann vollendet, wie in diefer Claffe.

(Großzelligen) zum Locker = und Dichtzelli= gen fich fortbildend, meift ohne Spiralen, endet mit folden in Mannliches: als zweiflappige Unthere beginnend. Dann vollståndia.

Antithesis: Stamm aus dem Rohrigen Antithesis: Stamm wie Alge und Moos, untergetaucht oder schmarogend, Wurzel= Moosanthere wiederholt, dann pflanzen. vollständiger.

Synthesis: Blatter und Deckblatter ichup: Synthesis: Blatter, Deckblatter und Relch penartig, meift rippenlos. Bluthen diffinisch. Dlugchen, Rapfel.

erfter Potenz. Befruchtung in ben niebern Gliebern zweifelhaft, bildet fich bann burch niedere Stufen von 1= 2= bis unbestimmt zählig.

#### 3meite Ordnung.

## Steifblättrige: Rigidifoliae.

Thesis: Knofpe als Knoten beginnend, dann Thesis: Knofpung und Reimung auf Die Distill beginnt beutlich amphigenetisch. noch einmal ohne Narbe, dann bis zur Centricitat narbig.

Ufrogenen deutend, dann beutlich amphi= genetisch.

Draanonomie. Ordnungen.

Draanobynamif. Ordines.

Antithesis: Stamm verholzt in concentrischen Antithesis: Stammleben vorwaltenb. Muche Mannliches wiederholt sich Schichten. neu und hullenlos und bildet fich bis zu freien perignnischen Staubgefagen auf co: rollinischem Relche.

Synthesis: Blatter, Nadeln, oder lederartig Synthesis: Blatter, Deckblatter und Reld: faum geabert, (mit wenigen Uebergangen zu Folgenden). - Dicklinie bis zu Zwitter= bluthen. Fruchtbilbung: Sammelfrucht (syncarpium), Nug, Klugelfrucht, Bala, Steinfrucht.

scheinbar akrogenetisch, Mannliches wie Moosantheren beginnend, sich vollendend. Weibliches Relchgebilde gestaltet sich bis zum Scheinmannlichen.

zweite Potenz, Untithese: Getrennte Inbividuen. — Dann das Individualitats= beftreben burch die Zwitterbluthe erreicht. Fruchtformen niedrig, gefellig verwachsend beginnend, endlich individuell.

#### Dritte Ordnung.

#### Aberblätterige: Venosae.

Thesis: Knofpe und Reimling amphigenes Thesis: Bochfte Blattknofpenbildung ift er: tisch vollendet, (Piperaceae, Aristolochiaceae meniger). Pistill mit ercentrischer, bann centrischer Narbe.

Antithesis: Stamm verholzt concentrisch. Mannliches meist nacktbluthig und hypo= annisch.

Synthesis: Blatt durchläuft alle Formen, Synthesis: Blattbildung und folglich Reld; wird haufig nervig ober ftark geadert, bis zum schildnervigen.

Dicklinie bis zu 3witterbluthen.

Krucht beginnt als Sammelfrucht (Synearpium), wird Rug, Flugelfrucht, Rapfel, Steinfrucht.

reicht, felbit im Reimling.

Piftill vom Spaltnarbigen zum Gangnar= bigen übergebend.

Antithesis: Buche geht in das bestimmt Amphigenetische (aus Piperu, Aristolochia)

Mannliches 2 = und 4 =, am Ende 5= zählig. Beginnt in der Antithese (Aristolochia) epignnisch, meist hypognnisch.

bildung in dritter Potenz: Synthese also vorwaltend. Entstehung der Unsablatter: stipulae.

Hullen, Relche bis corollinisch, weibliche Bedeutung mit Bestreben zu Mannlichem. Frucht von entgegengesetter, b. h. mann= licher, vertieillirender Richtung von einer allgemeinen Uchse aus durch Spiralität sich concentrirend und in der Untithese des Mannlichen (Aristolochia) eine Mittel= faule gewinnend.

Unmerkung. 1) Rachbem die Scheibenpflangen bie große Untithese im Gewächsreich Anmerkung. 1) Rachdem die Scheidenpflanzen die große Antithese im Gewächsteich gebildet, beginnen die Zweiselblumigen, als besondere Synthese stockpslanzen, durch Bollendung der Blattsormationen, und dieten sich zugleich für die allgemeine Synthese der Blattseimer als Thesis der Blüthenpslanzen, als Duvertüre für diese zweite hälfte des Reichs. So verkünden sie aber dei Wiederholung dessen, was die niedere hälfte des Reichs seinem Erwachen im Grünen (Algae: Chara, Musei: Lycopodium: Filices: Podostemoneae,) gedoten, auch das, was wir von der höheren hälfte erwarten. Dies zu beachten bleibt immer nothwendig, damit nicht Jemand in diese Classe eine unmittelbare Fortsehung der Scheidenpslanzen aufsuchen möge, die er, klaren Naturgeschen zu Felge, vergeblich suchen müßte. 16

Draanonomie. Dronungen.

Draanodynamik. Ordines.

2) Daß ber Rame "Apetalae" fur unsere Beit naturwibrig fenn muß, lehrt bie Draa-

nomorphose der Corolle genügend.

3) Das Wort,, Syncarpium, Sammelfrucht, bezeichnet jede Frucht, welche aus den Pistillen gesonderter Blüthen verschmitzt, z. B. Ananas, Zapken, Maulbeere, Brotfrucht. Bertrachter man die Früchtchen gesondert, so bezeichnet man sie zweckmäßig mit dem Namen, der ihenen, ihrer Natur nach, zukommt, im Diminutivo: meist samarella, drupella, nucella, capsella, baccella.

## Sechste Claffe.

# Ganzblumige: Synpetalae.

Materielles oder Räumliches. Inpen.

Lebendiges ober Zeitliches. Typen.

#### Erfte Ordnung.

#### Möhrenblumige: Tubiflorae.

Thesis: Fruchtknoten einfach, Blumenrohre, Thesis: Weibliches beginnt aus dem Pringip Staubgefaße erfter Potenz (Syngefisten).

des Mannlichen: zerfällt.

Antithesis: Narben getrennt. Relch mit der Antithesis: Mannliches beginnt aus dem Krucht verschmolzen.

Prinzip des Weiblichen: verschmolzen. -(Blume aus einem unten rohrigen Bande: Compositae.

Synthesis: Blume und Frucht centrisch und Synthesis: hochste weibliche Bollendung im Berschmelzen (Hamelia), hochste mann= regelmåßig. liche im Ausstrahlen (Michauxia).

#### Zweite Ordnung.

## Schlundblumige: Faucistorae.

Thesis: Berfällter Fruchtknoten. Berfällter, Thesis: weibliche Untithese. freier Relch.

Blumenschlund, Staubgefaße, Antithesis: mannliche Untithese. Antithesis: zweite Potenz.

Synthesis: Blume und Frucht centrifch und Synthesis: Berfchmelzung beider Untithesen zur Snnthese in der zweiten Poteng. regelmäßig.

#### Dritte Ordnung.

## Caumblumige: Limbiflorae.

Thesis: Pistill centrifch, gang, Relch verschmol= Thesis: Weibliche Synthese. gen, centrisch, frei.

Antithesis: Blumenfaum. Staubgefage, brit: Antithesis: Mannliche Synthese. te Potenz.

Synthesis: Blume und Frucht centrisch und Synthesis: Doppelsynthese, dritte Poteng fur regelmäßig, frei, nur in der Untithese ein= gewachsen.

Bluthe und Frucht, die Blume in der mannlichen Reihe (Asclepiad. Passifl. Contort. Sapot.) aus boppeltem Stipularfreise gebildet.

Organonomie. Ordnungen.

Dragnodynamit. Ordines.

Anmerkung. Die Benennung "Monopetalae," welche in Linnée's und Jussien's Zeit sehr richtig war, ist für die unfrige na turwidrig, folgsich unzulässig geworden, seitdem wir im Wesen der Edrolle das Bestreben sich theisen zu wollen, erkannt haben. — Der Ausdruck Synpetalae dürfte demnach sachgemäß sehn, da er den noch bestehenden Zusammenhang, das Noch nicht getrennt sehn dezeichnet. Die Bezeichnung als "corolle gamopetale" paßt zwar in eine umgekehrte Wetamoephose, in welcher man von eben anfängt, und ließe sich auch sogna noch dann-vertheidigen, wenn man die Corolle aus gesonderten Stipularpaaren der Staubsschod der ganze Ausdruck immer ein sehsgeschlagener, dem an ein Bermählen im männlichen Prinzip und mit männlichen Individualien ist doch nicht zu denken erlaubt. Metaphoren und Allegorien in einer Wissenschlassen, bei sich nicht zu denken erlaubt. Metaphoren und Allegorien in einer Wissenschlassen, der Gode erinnern, aber sie das Linnée so tressisch gelungen — oft an das wahre Wesen der Sache erinnern, aber sie müssen auch Metamorphose.

# Siebente Claffe. Ackblüthige: Calycanthae.

Materielles ober Räumliches. Inpen.

Lebendiges ober Zeitliches. Inpen.

Erfte Ordnung.

#### Berichiedenblüthige: Variflorae.

Thesis: Staubaefaße Blumenkrone (wenigen mangelnd), ver= wachsen und unregelmäßig beginnend.

Antithesis: Piftill getrennt:narbig, fast regel: Antithesis: måßig, bann ganz-narbig und regelmåßig.

Synthesis: Bluthe (beginnt diklinisch, Umbel- Synthesis: lift. Rhamn. Thereb.), meist zwitterlich. Schalfrucht theilt sich vertikal, dann Rug, Bulfe: am meisten regelmäßig vollendet die Steinfrucht.

und mehrblattrige Thesis: Urblume aus drei Stipularpagren fur die Staubgefage, unregelmäßig, dann regelmäßig werdend. (Leguminosae).

> Fruchtblatt in akrogenetischer Richtung (cotyledonenartig) und amphigene= tischer Richtung (foliolum von Papil.) zusammengelegt, bildet die beginnenden Fruchtformen (Umbelliferae, Papilion.)

Vollendung im Prinzip des Mannlichen, Frucht im Innern vollendet. funfzahlig, centrisch: Araliaceae.

Zweite Ordnung.

#### Alchnlichblüthige: Confines.

Thesis: mehrblatterige Blume regelmäßig. Thesis: Mannliches vollendet, alles 5: und vielzählig.

Antithesis: Piftille und Fruchtfacher gefon= bert, bann wieder gang.

Synthesis: Bluthe (beginnt diffinisch: Cor- Synthesis: Bluthe weiblicherseits vom India

Antithesis: Weibliches zerfällt und befreit sich aber vom Relch, verschmilzt auch wieder durch Sulfe des Reichs.

16\*

Draanonomie. Ordnungen.

Drganobynamit Ordines.

niculatae, wiederholt in Poterium) meift zwitterlich, ist so wie die Frucht, centrisch.

vidualitätsbestreben ausgehend, mannlicher= feits die Staubgefaße von der Bermachfung (Portulacaceae), monadelphisch, bann frei und vielzählig, Blume aus Verschmelzung (3. B. Cotyledon) in ihrer Berfallung hoher vollendet, Frucht aus ihrer Berfallung (Corniculatae) gur boberen Ginbeit erhoben (Cacteae).

#### Dritte Ordnung.

#### Gleichförmige: Concinnae.

Thesis: mehrblattrige Blumenkrone regel: Thesis: makia (mangelt anfangs).

Antithesis: Piftill centrifch verschmolzen (an: Antithesis: Weibliches in der britten Potenz fanas zerfällt).

zwitterlich, centrisch. Krucht centrisch, bis zur fachrigen freien Rapfel und boch vollendeten freien Stein= frucht.

Mannliches mit Ruckschritt zur Zweizahl (Circaea).

centrisch.

Synthesis: Bluthe (beginnt biklinisch) ist Synthesis: Bluthe weiblicherseits vom Inbivibualitatsbestreben ausgehend, mann= licherseits von der Berwachsung (Polygalaceae) frei werdend, zwitterlich, centrisch. Frucht in sich vollendet, auch von der Berrschaft bes Relchs sich befreiend.

Mufagbe: Die großen Arbeiten von Purkinje, Mohl, Fritzsehe u. U. über ben Pol= ten, haben bie Renntniß biefes Bebilbes trefflich geforbert. Es ware aber noch febr zu munichs en, bag biefer Gegenstand in ber genetischen Beise, in welcher Purkinje begonnen, mit ber tiefen Berfolgung, wie Mohl und Fritzsche ihn erfaßt haben, vom erften Momente feines Auftretens in ben Moosen burch alle Mobisicationen ber Phytogenese bis zu beren Abschlusse am Ende der Blattkeimer burchgebend, bilblich vorgelegt werbe.

Drganonomie. Ordnungen.

Drganodynamif. Ordines.

#### Achte Classe.

## Stielblüthige: Thalamanthae.

Materielles ober Raumliches. Inpen.

Lebenbiges ober Beitliches. Typen.

#### Erfte Ordnung.

## Soblfrüchtige: Thylachocarpicae.

Thesis: Piftill mit 2 =, 3 =, 4 =, 5 =, 00 = Thesis: Piftill und Reld ohne Centricitat zähliger, zulett ganzer Narbe, mit wand: ståndigem Saamentrager.

Antithesis: Staubgefage 2 + 3 (Violaceae) Antithesis: Mannliches aus der Zweizahl be-2 + 4 (Tetrad.) bann 5-6-00. Blume 4 = bis 5blattrig.

Synthesis: Bluthe in den Befruchtungstheil: Synthesis: Weibliches und Mannliches fuen unregelmäßig, bann regelmäßig vollen= bet, endlich die Blume wieder ruckgangig, (Flacourtianeae).

Frucht unregelmäßig, bann regelmäßig und centrifch.

aus der niedern Zweigahl beginnend, ab= fallend, bis zur centrischen Kunfzahl vorfchreitend, bann bleibend.

ginnend, burch die Funfzahl zur Bielzahl gelangend.

chen die Funfgahl, ohne einander gegensei= tia in ihr begegnen zu konnen.

#### Zweite Ordnung.

#### Spaltfrüchtige: Schizocarpicae.

Thesis:' Piftille gefondert vielzahlig, zulest Thesis: Beibliches im hochsten Grade zereinfach mit meift 5= u. 3zahliger Narbe. Reld vielzählig zerfallen (wie das Pif= till), mannliches (Corolle) nachahmend.

Antithesis: Mannliches 1:, 2:, 3:, 5:, Antithesis: Mannliches im Gegenfat jum Oozahlig. (Euphorbiae. Rutac. etc.) mah= re Blumenfrone einreihig (Helleborus, Nigella.) ober fehlend.

regelmäßig, Relch getheilt, Frucht regelmä= Big, vieltheilig, zulegt gang.

fallen, auf frembartiger Mittelfaule, concentrirt fich quirlartig und spiralig, endlich quirlartig vorläufig zur Einheit vollendet und die Mittelfaule in fich einschließend, die Griffel verfchmelzend. (Ruta).

zerfällten Weiblichen, verwachsen beginnend (Malvaceac), dann sid wieder zerfällend, die normale Kunfzahl gewinnend.

Synthesis: Bluthe (bei wenigen unregelmäßig) Synthesis: Mannliches und Weibliches gegenseitig in der Funfzahl einander begeg= nend, (Rutae. Geraniae.), bann das Weibliche zuruck, bas Mannliche vorwarts: fdreitenb. (Sapind, Oxalideae: Bombae, Rhizob),

#### Dritte Ordnung.

#### Säulenfrüchtige: Idiocarpicae.

Thesis: Pistill mit einfachem Fruchtknoten, Thesis: Beibliches in ber hauptfache, ben

Organonomie. Ordnungen.

Draanodynamik. Ordines.

mit getrennten Griffeln, endlich mit ein: fachem Griffel.

Antithesis: Mannliches aus ber centrischen Antithesis: Mannliches weniger verwachsen 3 - 5: Bahl zur Bielzahl frei werbend, am Ende wieder polyadelphisch.

Synthesis: Bluthe regelmäßig, Staubgefäße Synthesis: hohe Bollendung der Bluthe, vielzählig, frei, zulett wieder verwachsen; Frucht regelmäßig, beibe im Enpus ber Kunfzahl vollendet.

Fruchtknoten ichon vollendet beginnend, nur noch in den Griffeln und Narben getrennt, in feiner zweiten Stufe verschmel= zend, in der britten vollendet.

beginnend (Caryoph. Hyper.) und frei= werdend bis zur Blume aus doppelter Stipularreihe (Silene, Tilia), aber am Ende die Staubgefaße wieder verwachsen. (Hesperidae.)

diese Vollendung im Mannlichen weicht bann der hochsten Vollendung der Frucht, im Ruckfchritt zur zweiten Poteng.

Anmerk. Die Spaltfrucht: shizocarpium, als allgemeine Antithese aller Fruchtbildung, erscheint in der Drganogenese der Naturstets in der Mitte; die Theile, in welche sie zerfällt, sind die gesonderten Fächer, die man zu einzelner Beachtung zwecknäßig mit dem Namen carpidia bezeichnet, wie ich dieß immer gethan habe. Es ist mir bekannt, daß man mit demselven Namen auch die Früchte des Syncarpium bezeichnet und gegenwärtige earpella genannt dat. Iene müssen ibezeichnet werden, (vergl. S. 122. Anmerk. 3.) Das Wort aber, welches man sich so allgemein bezeichnet werden, (vergl. S. 122. Anmerk. 3.) Das Wort aber, welches man sige ein weistliches Wort "die Carpelle" daraus zu machen sich erlaubt haben. Einige Achtung sir die Schule, die ihn erzog, muß der Deutsche immer behalten. Ebenso muß der ebenso sehre daft fortgebildete Ausderung "Carpellarblätter" in "Carpophyllen" umgewandelt werden, wie einige sprachkundige Botaniker in ihrem besseren Takt schon richtig gethan.

# Reihen in den Ordnungen.

Reihen ober Formationen: Formationes, werden bedungen durch das Vorwalten des weiblichen und mannlichen Prinzips, treten demnach erst da auf, wo diese oder der ren Vorbilder, sich zu sondern beginnen und parallelisiren sich im Verhältnisse von Unablogien im entgegengeseten Verlaufe.

Der organogenetische Verlauf der Neihen ist bereits durch die Thesis, Antithesis und Synthesis der Ordnungen aufgeklärt, daher nur noch die Venennungen für die Methode zu geben. Die Pilze entbehrten bekanntlich einer Antithese von Prinzipien, welche Neihen bedingen, wir beginnen demnach mit

#### Rlaffe II.

#### Wiechten: Lichenes.

Ordn. II. Fadenflechten: Hyphopsorae.

Reihe I. Reldiftechten: Crateropsorae. Reihe II. Kopfflechten: Cephalopsorae.

Ordn. III. Süllflechten: Dermatopsorae.

Reihe I. Kernflechten: Gasteropsorae. Reihe, II. Schuffleschten: Apotheciopsorae.

## Rlaffe III.

## Grünpflangen: Chlorophyta.

Ordn. I. Algae. Algae.

Reihe I. Knospenalgen: Gongylophycae. Reihe II. Balgalgen: Ascophycae.

Ordn. II. Moofe: Musci.

Reihe I. Webelmoofe: Thallobrya. Reihe II. Blattmoofe: Phyllobrya.

Ord. III. Farrn: Filices.

Reihe I. Riffarm: Thryptopterides. Reihe II. Spaltfarm: Anoegopterides.

## Riaffe IV:

## Scheibenpfanzen: Coleophyta.

Ordn. I. Wurzelscheidenpflanzen: Rhizocoleophyta.

Reihe I. Tauchergewachse: Limnobiae. Reihe II. Schlammwurzler: Helobiae.

Ordn. II. Stengelicheidenpflanzen: Caulocoleophyta.

Reihe 1. Spelzengewachse: Glumaceae. Reihe II. Schwertelgewachse: Ensatae.

Dron. HI. Blatticheidenpflanzen: Phyllocoleophyta.

Reihe I. Liliaceae. Reihe II. Palmengewachse: Palmaceae.

#### Rlaffe V.

## 3 weifelblumige: Syuchlamydeae.

Ord. I. Rippenlose: Enerviae.

Reihe I. Majaden: Najadeae. Reihe II. Schuppengemachse: Imbricatae.

Organonomie.

Organodynamif.

Drbn. II. Steifblättrige: Rigidifoliae.

Reihe I. Schlechtbluthige: Inconspicuae. Reihe II. Doppelbeutige: Ambiguae.

Ordn. III. Aberblättrige: Venosae.

Reihe I. Unvollkommene: Incompletae, Reihe II. Blattreiche: Foliosae,

#### Rlasse VI.

#### Ganzblumige: Synpetalae.

Ordn. I. Röhrenblumige: Tubiflorae.

Reihe I. Saufelbluthler: Aggregatae. Reihe II. Glodenbluthler: Campanaceae.

Ordn. II. Schlundblumige: Fauciflorae.

Reihe I. Rohrenbluthler: Tubiferae. Reihe II. Saumbluthler: Limbatae.

Ordn. III. Caumblumige: Limbiflorae.

Reihe I. Bedjerbluthler: Crateriflorae. Reihe II. Sternbluthler: Stellistorae.

#### Rlasse VII.

#### Relchblüthige: Calycanthae.

Ordn. I. Berschiedenblüthige: Variflorae.

Reihe I. Kleinbluthige: Parviflorae. Reihe. II Hulfenfruchtige: Leguminosac.

Ordn. II. Achulichblüthige: Confines.

Reihe I. Cedumbluthige: Sediflorae. Reihe II. Rosenbluthige: Rosiflorae.

Ordn. III. Gleichformige: Concinnae.

Reihe I. Nachtkerzenbluthige: Onagriflorae. Reihe II. Myrtenbluthige: Myrtiflorae.

## Rtaffe VIII.

## Sticlblüthige: Thalamanthae.

Dron. I. Sohlfrüchtige: Thylachocarpicae.

Reihe I. Rrengbluthige: Cruciflorae. Reihe II. Ciftusbluthler: Cistiflorac.

Ordn. II. Spaltfruchtige: Schizocarpicae.

Reihe I, Ranunkelbluthler: Ranunculiflorae, Reihe II. Storchschnabelbluthler: Geraniflorae.

Drbn. III. Gaulenfrüchtige: Idiocarpicae.

Reihe I. Lindenbluthler: Tiliistorae. Reihe. II Drangenbluthler: Aurantiiflorae.

Anmerk. Zur nothwendigen Positivität des nun beginnenden phytographischen Styles, gehört auch die Beachtung folgender Regel. Wir sinden in den sogenannten natürlichen Systemen die Disserte "disweiten, setten, oft," dann "sehr sich die Analyse der Gattungen ergeden, durch die Worte "disweiten, setten, oft," dann "sehr sehren, sehr oft," "interdum, raro, saepe," dann "rarissime, saepissime" bezeichnet. Diese Bezeichnungen sind der Ausdruck einer subjectiven Anschaung, sind vagirend und den solci anders denken, als: "diese Abweichung sindet sier nachend. Was soll denn der Ansänger dabei anders denken, als: "diese Abweichung sindet sich also in der zeitlichen Erscheinung der hierbergehörigen Pslanzen man ches Na1, die eine öfter, die andere settener!" so ist es aber doch nicht gemeint, man will hier nicht von zeitlichen, aus matdividuo wahrnehmbaren Erscheinungen sprechen, sondern von stabilisier norzmalen, auf der typisch gegebenen Entwickelungskuse characteristisch sirierten, was sollen also vier eine unverständlich-vagirenden Ausdrücke, warum nicht dier objectiv sagen, wie man die Sache gemeint hat? Es muß also heißen: "bei einigen Gattungen, bei anderen Gattungen, bei den meisten, bei einer (welche in Parenthese genannt wird), bei vielen, bei mehrern, bei sehr vielen, bei den meisten, meistens, meist," also: "guidusdam, aliis-aliis, paneis, in genere quodam (indicato), in multis, permultis, pluridus, pluridus." — So will es der Ecnius der Sprache, so schrieß ich immer und so hat man immer gewußt, was ich wollte.

Klaffe: Pilze.

## Erfte Claffe.

Ordnung: Keimpitze.

# Wilze: Fungi.

Erfte Ordnung.

Reimpilze: Blastomycetes.

1. Familie. Urpilge: Praformativi.

2. Familie. Brandpilge: Uredinei.

3. Familie. Warzenpilze: Tubercularii.

Zweite Ordnung.

## Fadenpilze: Hyphomycetes.

4. Familie. Moderpilge: Byssacei.

5. Familie. Faferpilge: Mucedinei.

6. Familie. Schimmelpilge: Mucorini.

#### Dritte Ordnung.

#### Süllvilze: Dermatomycetes

7. Familie. Schlauchlinge: Sphaeriacei.

8. Familie. Streulinge: Lycoperdacei.

9. Familie. Hutlinge: Hymenini.

#### 1. Familie. Urpilge: Praeformativi.

Urfeimmaffe.

Niedere Elementerzeugung durch Waffer und Luft.

Drganifirbar. - Gallert = ftaub = fnorvelartia.

Gruppen: Conspectus p. 3, no. 1-6.

#### 2. Familie. Brandpilze: Uredinei.

Urkeinizellen (Keimkernchen) kuglich - langlich, Keimpunkte entwickelnd.

Erzeugung innerhalb vegetabilischen Bellgewebes lebender Pflanzen.

Im Drganifirungs-Beftreben untergebend.

Gruppen: Conspect. p. 3. no. 7-35 b. Botanisirbach t. II.

#### 3. Familie. Marzenpilge: Tubercularii.

Reimfornchen im Reimpolfter.

Gebaren durch Unaloges (organisches) und Gleichartiges (Dil;),

Organisirt. Warzen-flocken-artig.

Gruppen: Conspect. p. 4. no. 36-52. Botanisirbueh t. II.

#### 4. Familie. Wtoberpilge: Byssacei.

Reimfornchen felbst fabenartig ausgedehnt.

Elementarerzeugung polarifirt den Reimpunkt zum Faden.

Im Organisirungsbestreben untergebend.

Gruppen: Conspect. p. 5. no. 53 - 62. Botanisirbuch t. 11.

Klaffe: Pilze.

Ordnung: Fadenpilge.

5. Familie. Faserpilze: Mucedinei.

Faben sondert sich endlich durch Theilung in Keimkornchen, das Elementar= Polisirte trennt sich wieder, besonders das auf Organischem fußende.

Organisirt, wie folgende Keimkornden aus den zerfallenen Faden sich bilbend, oder mit den Faden erzeugt.

Gruppen: Conspect, p. 5. 63 - 127. Botanisirbuch t. II.

6. Familie. Schimmelpilge: Mucorini.

Faben hebt die Reimfornchen in feinem Innern empor.

Die außern zum Trager polarisirten Keimkornchen terminalisiren bas in sich Erszeugte.

Reimfornden in Gallert ober Blafen.

Gruppen: Conspect. p. 7, no. 128 - 145. Botanisirbuch t. II.

7. Familie. Echlauchlinge: Sphaeriacei.

Reimzellen in einfacher schleim : oder knorpelartiger, dann bei den vollkomm: nern in doppelter Umbullung,

Mus den zuruckgenommenen Urformen fortgebildete Umhullung.

Reimzellen bei einigen noch ungesondert, die Urgestaltung (Fam. 1.) wieder= holend, bei andern deutlich in Höhlen (Tuber.) und Schläuchen.

Dber = und unterirdifch fchmarogend.

Gruppen: Conspect. p. 8. no. 146-163. p. 10. no. 229-279. Botanisirb. t. II.

8. Familie. Strenlinge: Lycoperdacei.

Reimzellen zwischen Haargeflecht gestreut, im Innern einer einfachen, bei vollkommnern Formen in einer doppelten Hulle.

Rudnahme ber zweiten Ordnung in ein hoberes Heußere.

Schmarobend und erdiebend.

Gruppen: Conspect. p. 8. no: 164 - 228. Botanisirbuch t. II.

9. Familie. Sutlinge: Hymenini.

Keimzellen in Keimschlauchen, diese in befonderm Keimlager, dieses von Hullen umschlossen, welche aus der Augelgestaltung gallert-fleischerkartig sind.

Stammgebilbe im Meugern, bei ben vollkommnern im Junern, entwickelt sich mehr.

Schmarosend und erdiebend. — Wiederholen alle Urformen.

Gruppen: Conspect, p. 12. no. 280 - 349. Botanisirbuch t. II.

Rlaffe: Flechten.

Ordnung: Sullflechten.

# 3 weite Claffe.

# Vlechten: Lichenes.

Erfte Ordnung.

Reimflechten: Blastopsorae.

10. Kamilie. Staubslechten: Pulverariae.

41 Tamilia Tambanda Adam C

11. Familie. Stanbfruchtflechten: Coniocarpicae.

12. Familie. Malfledyten: Arthonariae.

#### Zweite Ordnung.

## Fadenflechten: Hyphopsorae.

Büchsenflechten: Crateropsorae. Ropfflechten: Cephalopsorae.

13. Familie. Nagelflechten: Coniocybeae. 16. Familie. Pfeifenflechten: Siphuleae.

14. Familie. Reldyfledyten: Calicieae. 17. Familie. Scheibenfledyten: Lecidineae.

15. Familie. Staubkugelstechten: Sphaero- 18. Familie. Anopfstechten: Cladoniaceae, phoreae.

#### Dritte Ordnung.

## Süllflichten: Dermatopsorae.

Rernflechten: Gasteropsorae. Schüffetflechten: Apotheciopsorae.

19. Familie. Balgkernflechten: Gasterothala- 22. Familie, Gallertflechten: Collemaceae.

mi. 23. Familie. Tellerflechten: Usneaceae.

20. Familie. Rinnenflechten: Graphithalami. 24. Familie. Schuffelflechten: Parmeliaceae,

21. Familie. Rnauelflechten: Gyrothalami.

10. Kamilie. Stanbflechten: Pulverariae.

Reimknofpenhaufen (soredia) unbegrenzt, hullenlos.

Durch hohere Elementarzeugung, durch Licht realisirt.

Muf Stein, tobtem Bolge, Minde.

Gruppen: Conspect. p. 20, no. 350 (354 - 359?). Botanisirbuch t, III.

11. Kamilie. Staubfruchtsiechten: Coniocarpicae.

Keimkörnchen (sporidia) auf beginnendem Keimlager, zwischen einem bunns frustigen Knospenlager (thallus). Deckhautchen zerspringt.

Organische Erzeugung auf Ninde. — In der Entwickelung als Anthithese zu den Nachbargliedern.

Gruppen: Conspect. p. 19. no. 351. Botanisirbuch t. III.

12. Familie. Walflechten: Arthonariae.

Reiniknospen grun, umgrangen schwarzliche Retflecken.

Draamische Erzeugung.

Muf lebendiger Rinde der Eschen u. f. w.

Gruppen: Conspect. p. 19. no. 353.

Rlaffe: Flechten.

Ordnung: Fabenflechten.

13. Familie. Magelflechten: Coniocybeae.

Reimfornchen ohne oder mit kaum deutlichen Scheibchen, lofen fich nacht aus fuglicher, forkartiger Sulle.

Bulle bestimmt gestielt, in kruftigem Knospenlager.

Muf Rinde, todtem Solze, faulen Begetabilien.

Gruppen: Conspect, p. 19, no. 361.

14. Familie. Relchflechten: Calicieae.

Reimkornden in rundlichen Keimscheibchen, lofen fich nacht aus kohlenartigem Ringe und kelchformiger Sulle.

Stille in Knospenlager eingefenkt ober aus einem stielartigen Trager (podetium) oben becherformig gebildet.

Auf Rinde und todtem Holze, faulen Begetabilien.

Gruppen: Conspect. p. 19, no. 360.

15. Familie. Staubfngelflechten: Sphaerophoreae.

Reimkörnchen (schwarz) in einem kuglichen, sich fabigeflockig auflösenden Reims lager.

Träger stranchartig ästig, außen knorpelartig sprobe, innerlich fest und bichts fafrig, am Ende angeschwollen, bas Keimlager einschließend, mit einem Loch aufspringend und zerreißend.

Rnospenlager nicht entwickelt, Anospung dem Träger gleichartig, forallenahnlich. Gruppen: Conspect. p. 20. no. 362. Botanisirbuch t. III.

16. Familie. Pfeifenflechten: Siphuleae.

Reimkörnchen (schwarz) in einem kuglichen Reimlager, welches sich verflacht und schwindet.

Erager, aftig, bichtfaserig, an ben Enden angeschwollen, bas Reimlager eins schließend, mit einem Loche aufspringend und zerreißend.

Anospenlager — sehe ich wenigstens — nicht entwickelt, Anospung dem Träger gleichartig, korallenähnlich.

Gruppen: Conspect. p. 22. no. 406.

17. Familie. Scheibenflechten: Lecidineae.

Reimfornchen sich schlauchartig entwickelnd, in festem, kreisrundem, gewolbstem Reimlager, welches unterseits verschlossen ift.

Träger ungewöhnlich und unbedeutend, bem frustigen, bei einigen etwas schuppigen Knospenlager becherartig eingesenkt.

Gruppen: Conspect. p. 22, no. 411. Botanisirbuch t, III.

18. Familie. Ruppfflechten: Cladoniaceae.

Reimfornchen sich schlauchartig entwickelnb, in festem, kreistundem, gewolbstem Reimlager, welches unterfeits offen ift.

Träger gewöhnlich, röhrenartig einfach ober sich veräftelnd mit Reimlager am Ende, oder becherformig offen und sprossend mit Keimlager auf dem Mundungerande.

Anospenlager schuppig=blåttrig.

Gruppen: Conspect. p. 22. no. 412 - 415. Botanisirbuch t. III.

Rlaffen: Flechten.

Ordnung: Hulflechten.

19. Familie. Balgfernflechten: Gasterothalami.

Reimfornden zu Schläuchen entwickelt, in fernartigem Reimlager, welches schwindet.

Tiager einfach, warzenformig, hornartig, schwarz, mit kleiner Deffnung, ben Kern einschließend.

Anospenlager flach ausgebreitet, dem Boden (Stein oder Rinde) eingewachsen, gleichartig (knospenlos), oder aus Rinde und Mark (knospig), letteres gesons dert oder auch in den Träger sich umbildend, bei der letten Gruppe lederattig.

Gruppen: Conspect, p. 20, no. 363 - 381. Botanisirbuch t. III.

20. Familie. Rinnenflechten: Graphithalami.

Reimkornchen zu Schlauchen entwickelt, in langlich gestrecktem (polarisirtem) Reimlager.

Trager rinnenartig bas Reimlager umgebend, sich offnend, verhartend.

Anospenlager flad, ausgebreitet, bunnkrustig, bem Boben (Stein oder Rinde) eingewachsen, knofpig.

Gruppen: Conspect, p. 21, no. 382 - 392. Botanisirbuch t. III.

21. Familie. Knauelflechten: Gyrothalami.

Reimeornden zu Schläuchen entwickelt, in länglich gestreckten zusammenges wundenen Reimlagern.

Träger rinnenartig, ben Windungen des Keimlagers folgend, sich offneud, verhartend.

Anospenlager lederartig nur im Mittelpunkte dem Boden (Stein) angewachsen, knospig.

Gruppen: Conspect. p. 21. no. 393 - 394. Botanisirbuch t. III.

22. Kamilie. Gallertflechten: Collemaceae.

Reimfornchen zu Schläuchen entwickelt, in flachen, gallertartigem Reimlager.

Träger gallertartig, becher = ober schüffelformig, das Keimlager umwachsend und mit ihm verschmelzend.

Anospenlager gallertartig, (trocken zum Theil hautig) maßig oder lappig, mit dem Träger verschmelzend.

Gruppen: Conspect. p. 21, no. 395 - 398.

23. Familie. Tellerflechten: Usneaceae.

Keimkörnchen zu Schläuchen entwickelt, in flachscheibenformigen Reimlagern. Träger (podetium) strauchartig, vielfach (meist rechtwinklicht) verästelt, die Reimlager tellerartig offen umgebend.

Knofpenlager (thallus) fleinschuppig, aus dem Trager entwickelt.

Gruppen: Conspect. p. 5. no. 87. und p. 22. no. 405 — 410. excl. 406. Botanisirbuch t. III.

24. Namilie. Echunelfiechten: Parmeliaceae.

Reimfornchen zu Schlauchen entwickelt, in, um ober unter fast wachsartigen, anfangs warzenahnlichen, bann uhrglasformigen, sich verflachenden Scheiben.

Trager teller : oder furz und weit beder : und schuffelartig, sigend oder maßig gestielt, aus frugformigem Bustande sich verflachend, übergebend in bas:

Rlaffe: Flechten. - Grunpflanzen.

Ordnung:

Rnospenlager frustig - schuppig - scheinblattrig, fladzweigig-strauchig, aus Rinde und Mark (mit Anospen) in beiden Substangen.

Gruppen: Conspect, p. 22, no. 399 - 404. Botanirsirbuch t. III.

Unmert. Das unmittelbarfte Refultat ber beutschen Methamorphofe und ber darin ge-

fundenen deutschen Organogenese, ist die

Draan un wie vr phofe

b. h. zur Anschauung gebrachte Entwickelung einzelner Organe durch polarisitre Potenzirung auf homologen Stellen der verschiedenen Bildung stufen. — Ueber die Durchsischung berselben nächstens vielleicht anderwärts, hier mag nur ein einziges Beispiel vorläusig erlaubt seyn. "Nichts ift braußen: Denn was innen, bas ift außen.

Thesis.

lager: stratum medullare als Ursplintund Urblattbildung.

Erfte Poteng, bochfte.

10. Familie: allein vorhanden, nur mit abnorm entwickelten gemischt.

11. guruckgebrangt, als Untithefe.

12. wiedervorwaltend, überwiegend.

Zweite Poteng, abnehmend, als Unti: thefe fur bas Gange.

13. 16. untergeordnet.

14. 17. vorwaltend.

15. 18. untergebend.

Dritte Poteng, alles vereinigenb.

19, 22, vorhanden, fich ausbilbend.

90. 23. unterbrückt.

21. 24. höchst vollendet und verwaltenb.

Antithesis. Rei'm Enofpen: gemmulae und Anofpen- Träger: podetium und Aruftenschicht: stratum crustaceum, als Urhaut = und Ur= rindenbilbung.

Erfte Poteng, beginnenbe.

10. fehlt.

11. beginnt.

12. fehlt.

Zweite Potenz, hochste, als Untithese.

13. 16. febr ausgebilbet.

14. 17. unterbrückt als Untithefe.

15. 18. höchft vollendet und verwaltend.

Dritte Potenz, vermittelnd abneh: menbe.

19. 22. unterbrückt.

20. als Rinne Ur= Q. 23. ftrauchartig ver= waltend. Ilr. 5.

21. 24. abnehmend und untergebend.

Synthesis.

Thesis. Reimförnchen; sporae.

Erfte Potenz, beginnende. 10. fehlend.

11. vorhanden, überwiegenb.

12. unterbrückt, unentwickelt.

Zweite Potenz, bodifte.

13. 16. vorwaltend.

14. 17. unterbrückt.

15. 18. vorwaltend.

Dritte Potenz, abnehmenb.

19. 22. unterbrückt.

20. 23. vorhanden, überwiegend.

21. 24. (burch Soredien-Bilbung) unterbrudt. 21. | Ur= Q.

Antithesis:

Reimlager: sporophorum, lamina prolige-

Erfte Potenz, beginnende.

10. fehlt.

11. beginnt.

12. fehlt.

Zweite Poteng, bochfte.

13. beginnt. 16. fuglich.

14. 17. feimfernartiges Scheibchen.

15. untergebend. 18. fuglich.

Dritte Poteng, bestimmende.

19. fuglich. 22. fehlend. 20. vorwaltend. 23. abnehmend. ur 5.

24. fcmpinbend.

Rlaffe: Grunpflangen.

Ordnung: Allgen.

# Dritte Claffe.

# Grünpflanzen: Chlorophyta.

Erfie Ordnung.

Mgen: Algae.

Anospenatgen: Gongylophycae. Batgatgen: Ascophycae.

25. Fam. Gelenkfruchtalgen: Ceramiaceae,

26. Fam. Fadenalgen: Confervacene. 29. Fam. Retnalgen: Floridene. 27. Fam. Schlauchalgen: Ulvacene. 30. Fam. Zangalgen: Fuevidene.

#### Zweite Ordnung.

# Mtoofe: Musci.

Bedelmoofe: Thallobrya. Caubmoofe: Phyllobrya.

31. Fam. Plattmoofe: Homallophyllea. 34. Fam. Torfmoofe: Sphagnacea.

32. Fam. Jungermanniaccen: Jungerman- 35. Fam. Andreaccen: Andreaccea.

niacea. 36. Fam. Mühenmoofe: Calyptrobrya.

33. Fam. Marchantiaceen: Marchantiacea.

#### Dritte Ordnung.

## Farrn: Filices.

Riffaren: Thryptopterides. Spaltfaren: Anoegopterides.

37. Fam. Salviniaceae. 40. Fam. Osmundaceae: Osmundaceae. 38. Fam. Marsiliaceae. 41. Fam. Evcadeaceae: Cycadeaceae.

39. Fam. Wedelfaren: Pteroideae. 42. Fam. Bantiacecn: Zamiaceae.

25. Familie. Gallertalgen: Nostochinge.

Reimknofpen farblos, roth, blau, grin, ohne beutliches ober in Keimlager zerstreut ober in Schnuren geordnet oder auf andere Weise angehäuft. Knofpenlager gallertartig kuglich oder länglich, erkig oder äftig. Bei den lettern entwickeln sich die Knospen zu Keimkornchenbehaltern? —

Bruppen: Conspect, 416 — 439, 444 — 453. Botanisiehuch, t. IV.

26. Familie. Fadenalgen: Confervaceae.

Reimknofpen der niedrigsten Formen farblos, fadenartig, zerfallend, der ubrisgen grun, in fabigem Anospenlager.

Anospenlager der niedern fadigenospigen gallertartig, der hohein selbst fadenar= tig, einfach oder affig, unterbrochen oder gegliedert.

Sruppen: 1. Oscillatorinae (Leptomiteae, Hygrocrocinae, Oscillariae).
2. Conferveae.
3. Zygnemeae.
Conspect. 440 — 470
Botanisirbuch t. V.

27. Familie. Schlauchalgen: Ulvaceae. Reimknospen farbig, meift grun.

Rlaffen: Grunpflanzen.

Ordnung: Algen.

Anospenlager gallertartig, fadig, schlauchartig, flachhautig, webelformig bei den letten Formen gestielt.

Sruppen: 1. Vaucherieae (Protonemeae, Etcospermeae, Bryopsideae).
2. Ulveae. 3. Caulerpeae. Conspect. 470 — 480. Botanisirb.
t. V.

### 28. Familie. Gelenkfruchtalgen: Ceramiaceae.

Reimförnchen farblos, schlauchartig entwickelt (nur in ber Untithese ober bem zweiten Gliebe einfach kuglich) bis zum Deckelaufspringen, innerhalb bes Gelenks (in der Untithese in ben Gliebern besindlich) ansigend.

Reimlager fabenartig gegliedert, Gelenke eingeschnurt ober hautig.

Gruppen: 1, Lemaneae. — 2. Lomentarieae. — 3. Ceramicae. — Conspect, 461. 484. Botanisirbuch t. VI.

#### 29. Familie. Rernalgen: Florideae.

Reimfornchen schlauchartig, roth, in Warzen, Rernen, Beuteln.

Reimlager bei ben beginnenden fadenartig, gegliedert, quirtaftig, bei folgenden webelartig frei veräftelt, trocken knorpelartig.

Gruppen: 1) Cladostepheae. — 2) Polyideae. — 3) Rhodomeleae. — Conspect. 481 — 502 (excl. 484.) Botanisirbuch t. VI.

#### 30. Familie. Zangalgen : Fucoideae.

Reimfornchen schlauchartig, farblos, in Rernen, diese in gallert oder fleische artigen, meist warzigen (trocken sehr harten) Hockern, zwischen gegliederten Kaden.

Anospenlager webelartig mit ftrahliger Wurzel.

Gruppen: 1) Laminarinae. - 2) Fucinae. - 3) Sargasseae. - Conspect, 503 - 514. Botanisirbuch t. VI.

#### 31. Familie. Wlattmovie: Homallophylleae.

Reimknospen grun, in zelligen Beuteln, bei einigen becher : oder fronenartig sich offnend.

Reimfornbeutel pistillartig ober fadenformig faulenartig, in zweiklappiger Kapfel (Kelchvorbild!) Spiralschleudern zwischen ben Keimkörnern.

Knospenlager platt, wedelartig, zellig, Mittelrippe undeutlich.

Gruppen: 1) Riccieae. — 2) Targionicae. — 3) Anthoceroteae. Conspect, 515, 518 -526. Botanisirbuch t. X.

# 32. Familie. Jungermanniaceae. Iungermanniaceae.

Reimknospen grun, bei der niedrigsten Gattung noch in einem Beutel in den Wedel eingefenkt (Blasia), bei den übrigen zu Ropfchen angehauft, bei einis gen die Ropfchen gestielt.

Reimkornfaulden lof't sich in Spiralfchleubern innerhalb einer vierspaltigen ober viertheiligen, gestielten Rapfel, diese entwickelt sich in einer Schlauche hulle und Blatthulle, erftere wird zersprengt, lettere öffnet sich.

- Rlaffen: Grunpflangen.

Ordnung: Moose.

Knospenlager webelartig, mit Mittelrippe, blattartig zellig, platt und gabels spaltig ober siederspaltig und zwei = oder vierreihig vertikalblättrig.

Rnospenkopfchen aus Rippe oder Blatt, Reimkornkapfel aus ber Rippe.

Gruppen: 1) Blasicae. — 2) Geocalyceae. — 3) Jungermannicae. Conspect. 530 — 532. Botanisirbuch t. XI.

33. Familie. Marchantiaceae. Marchantiaceae.

Reimfnofpen grun, in fich offnenden Bechern.

Reimkornsaulchen lös't sich in Spiralschleubern, innerhalb Kapseln, welche an ihrem Rande vertikal, oder quer ringsum oder vierspaltig aufspringend, mehrzählig einem gestielten centrischen Fruchtlager unterseits peripherisch einz gesenkt sind.

Pollenfäcken als erste Vorbildung von Untheren auf ähnliche Weise mehrzählig in ein centrisches Fruchtlager unterseits peripherisch eingesenkt.

Rnospenlager webelartig, mit Mittelrippe, blattartig zellig, mit Hautbrufen, platt und gabelfpaltig.

Gruppen: 1) Lunularinae.-2) Rebouilliariae.-3) Marchanticae.
Conspect. 527 - 529. Botanisirbuch t. XI.

34. Familie. Torfmoose: Sphagnaceae.

Reimknospen grun, in gestielten, zelligen Bechern zahlreich, bei bem Austritte sich infusorisch belebend. (Bot. Zeit. 1822. ic. S. 33.)

Reimfornbeutel pistislartig (Botanissebuch t. VII. Fig. f.) in einer Deckelbuchse, welche späterhin mit den Keimkörnern angefüllt ist, (vergl. Fig. g.). Die Buchse bildet sich innerhalb eines zelligen, während der Ausdehnung zerzreisenden Schlauchs, von dem nur unten eine manschettenartige Unterzscheide übrig bleibt, (Fig. e.), sich ohne eigentlichen Fruchtstiel unmittelbar auf einem Zweiglein.

Ståmmchen mit paarigen, bicht ziegelschuppig beblätterten Zweiglein, Blåtter quer angeset, lockerzellig, Zellgewebe burch beiberfeits fest angewachsene (also falschlich fur Spiralgesaße gehaltene) Faben verbunden. (Fig. b.)

Gruppen: Sphagnum. Conspect. 533. Botanisirbuch t. VII.

35. Familie. Andraeaceae.

Reimknospen noch unbekannt? -

Reimfornbeutel fautenformig, zellig, bleibend, in einer vierklappig zerspringenden Kapfel. Diese entwickelt sich endständig zwischen Blattern innerhalb eines Zellenschlauchs, dieser los't sich unten ab und bildet einen Deckel auf ber Kapsel.

Stammchen mit zelligen Blattern bicht ziegelartig befest.

Gruppen: Andraeaceae. Conspect. 534. Botanisirbuch t. X.

36. Familie: Mugenmovie: Calyptrobrya.

Reimknospen bei sehr wenigen in Köpfchen ober Beuteln (Botanisirbuch t. IX. Webera), im Allgemeinen sind sie wohl diesenigen größern und undurchsichtigeren Sporen, welche sich in der Buchse außerhalb des Säulchens befinden.

Rlaffe: Grunpflangen.

Ordnung: Moofe. - Farrn.

Reimfornbeutel saulchenformig, innerhalb bes hohlen Fruchtsteles emporsteigend in eine mit Deckel ringsum aufspringende, meist an der Mundung mit Bahnbesat im Verhaltniß von 4-8-16 u. s. w. verschene Buchse. Keimkörnchen durchscheinend. Diese Buchse entwickelt sich innerhald eines Bellschlauchs, welcher unten ringsum zerreißt, der untere Theil bleibt an der Basis des hohlen Fruchtstieles (seta) als Scheiden (vaginula) vergl. Botanisirbuch t. IX. Polytrichum), den oberen hebt die Buchse als Müse (calyptra) mit sich empor.

Staubbeutelvorbild einfachrig, mit Staub gefüllt (unfraftig?), an der Spige aufspringend, zwischen gegliederten Faben (Ur:Corollenandeutung).

Stammchen mit zelligen, meift einrippigen Blattern bicht befett, bei fehr we= nigen vertikal, bei allen übrigen queer.

Gruppen: 1) Entophyllocarpica. — 2) Acrocarpica. — 3) Maschalocarpica. — Conspect. 535—671, Botanisirbuch t. VII—X.

#### 37. Familie. Calviniaccen: Salviniaceae.

Reimknospen zahlreich in zelligen Sullen, biefe gestielt, zahlreich am Mittelfauls den in Beuteln, welche gestielt am Stammchen unterseits anhängen. Entwickelung ist bekannt. (t. XII. Fig. 9.)

Keimfornbeutel gestielt, zahlreich an Mittelfaulchen in besondern Beuteln, welche gestielt am Stammchen unterseits anhängen. Keimung unbekannt? Pollen? Stammchen schwimmend, Blatter gesondert, zellig, flach.

Gruppen: 1) Azolleae, -2) Salviniaceae, - Conspect, 516-517.
Botanisirbuch t. XII.

#### 38. Familie.

#### Marjilaccen: Marsilaceae.

Reimknofpen gestielt in fachriger Rapsel an Wandrippen beisammen, die Ramkornbeutel gestielt Rapseln an der Basis der Blattstiele.

Stammeden schwimmend, Blatter langgestielt mit Endblattchen, oder bloße Stiele (Pilularia). sich spiralig austollend: circinnirend.

Gruppen: Conspect. 672-673. Botanisirbuch t. XII.

#### 39. Familie. Wedelfarrn: Pteroideae.

Reimknospen hoher entwickelt, auf den Wedeln aus zelligem Schlauchhautden bald wedelartig fich wieder entfaltend.

Reimfornbeutel gestielt, zahlreich buschesserig beisammen (sorus), Stiel als gegliederter Ring um den Beutel herumgehend, im Vertrocknen durch Zussammenziehung diesen zerreißend und aufsprengend, wodurch die Keimkerner ausgestreut werden. Die Beutelhäufchen (sori) entwickeln sich bei viesten unter Deckhäutchen (indusium) oder in klappiger Hulle (t. NII. Hymenophyllum), oder in Vecherhülle (wie Moosbuchse, bei Trichomanes).

Stamm wurzelftockartig, ringsum fpiralig knofpig, Anospen entwickeln sich zu Zweigen, biefe (Webel, frondes) sind wurzelblattartig gebaut und tragen die Beutelhauschen auf ber Rückseite ihrer vertikal an ber Nippe und beren

Rlaffe: Grünpflanzen.

Ordnung: Farrn.

Verzweigung verschmolznen Blattmasse, an ben Spiken ober in ben Ach; seln ber Rippchen (Zweiglein).

Gruppen: 1) Hymenophylleac. — 2) Polypodieae. a) Gymnogrammeae, b) Adiantheae, c) Peranemaceae. — 3) Amphibolocarpae. a) Cyathoideae, b) Gleichenieae, c) Parkericae. Conspect. 674 — 734. Botanisirbuch t. XII.

#### 40. Familie. Tranbenfarrn: Osmundaceae.

Keimknospen am Murzelstocke in eigner zelliger Hulle, welche spater große Schuppen bilbet, ober im Webel selbst (Botrych. Ophiogloss.), bann fast centrisch.

Reimkornkapfeln gestielt in Saufchen ober vereinzelt (ohne Glieberring), flappig ober mit bestimmten Lochern aufspringend.

Stamm wurzelstockartig, in der Entwickelung bem ber vorigen ahnlich, aber steits mit der Tendenz die Fruchtbildung von den Wedeln zu sondern und das Laubartige da verkummern zu lassen, wo sie sich ausbildet.

Gruppen: 1) Osmundeae. -2) Marattiaceac. -3) Ophioglosseae. Conspectus 747 - 749. et 735 - 746. Botanisirbuch t. XII.

#### 41. Familie. Walmenfarrn: Cycadeaceae.

Reintsnospen (als Untithesis wieder) an verkummerten, peripherischen Wedeln aus den Randern hervorbrechend, mit mehreren Anospeden im fleischigen Kerne, welcher mit Schale versehen (Wiederholung der Stammbildung) und von außen von einer offenen Schlauchhülle (wie Sphaerocarpus, Riccia, Blasia) umgeben ift.

Reimkornkapseln auf getrennten Individucen, zweiklappig, ganz wie bei den Traubenfarrn, zu 3-4 zusammengestellt, (wie bei Helminthostachys), auf der Unterseite von Schuppen eines centralen Zapfens.

Stamm wurzelstockartig, aus bicht spiralig und ziegelständig vermauerten Blattsstielrudimenten verwachsen, innerlich noch mit Holzs, Splints und Markstylinder. Wedel wieder zum Blatt geworden, aber noch vollkommen einziennirend.

Gruppen: 1) Palacocycadeae? - 2) Cycadeae. Conspectus 752.

#### 42. Familie. Bapfenfaren: Zamiaceae.

Reimenospen paarig an den Schuppen eines centrischen Zapfens noch immer oft grun und sprossend wie bei andern Farrn (vergl. auch Zamia pumila B. Mag. 2006.) Knospe bei der Reife sleischig, fast wie die bei Equisetum, im Innern mit Knospeden.

Keimkornkapfeln auf getrennten Individuen, zweiklappig, ganz so wie bei den Traubenfaren, auf der Unterseite von Schuppen eines centralen Zapfens welche Schuppen nach außen schildformig zusammenschließen, (wie bei Equisetum), bei Zamia nach außen hin zwei Keimkornhäuschen tragen, (also ganz wie bei Helminthostachys, wo aber ein Hauschen aus 4 Kapfeln verwachsen ist, oder bei Anthrozamia die ganze Untersläche besetzt.

Rlaffe: Cheibenpflanzen.

Ordining:

Stamm wurzelftockartig, aus bicht ziegelfchuppig vermauerten Blattstielrubis mehten verwachsen.

Gruppen: 1) Palaeophyta? - 2) Arthrozamicae. - 3) Zamicae. Conspect. 750 - 751.

Anmerkung. Kaum bürfte es nöthig seyn, nach bem was ich S. 51—66. gesagt habe, noch einmal barauf aufmerksam zu machen, wie klar natürlich bie Natur sich barüber ausspricht, daß sie biese schöne Klasse ber Cherophyten, in der sie die Geburtsseier der Spiralen begeht, als eine — eine vereinte, natürliche sehen will. Sie vermittelt sich dieselbe als ein schönes Ganzes durch folgende Momente:

- 1) Thesis: Alge, keimt als Glieberfaben und gebiert Anospen: Sporen.
- 2) Antithesis: Moos, keimt als Alge und wird Moos, gebiert Knofpen, Sporen und Antheren!
- 3) Synthesis: Farrnkraut, keimt 1) als Alge, 2) als Lebermoos, 3) als Farrenkraut, gebiert Knospen, lebt in der Welt der Spere eireinnirend, geht endlich in der Erreiche ung der Centralität unter.

Anmerk. 2) Die Eintheilung bes Pflanzenreiches in die vier Stufen, welche die Natur durch ihre Phytogenese (vergl. S. 110) uns klar versährt: Cymnoblastae, Cerioblastae, Aeroblastae und Phylloblastae oder: Nackt., Zell., Spiß., Blattkeimer, habe ich im Jahre 1822 und seitsem öster deutlich auseinandergesest und sehe wie sich die Ahnung der Nothwendigkeit immer mehr verdreitet, künstig mehr der Natur als den Auctoritäten solgen zu müssen. Der Weg, diese Ahnung aus sich wiederzugeben, ist manuigsattig und auch in Decansdells Eicks Geise tauchte ähnliche Ahnung, welche ihn schon im J. 1805 einen Iheil seiner "plantes cellulaires" als "monocotyledonées" betrachten ließ, wieder heraus. Nachdem er in seinen Werken die herbeit der vergelesenn Aufsah welch ließ, wieder heraus. Nachdem er in seinen Werken die hohn die bekannte Dreitheilung überall besolgt hat, läßt er und doch in einem im Nowember 1833 in Genf vergelesenn Aufsahe (vergl. Linnaea 1835 — 1836, S. 270 — 278) ersahren, daß ihm dieser Gegenstand neuerlich wieder wichtig geschienen, denn in diesem Aufsahe ist ven einer Vierzahl die Rede. Warum und wie motivirt, das mag der geneigte Leser selbst nachtenen Sierzahl die Kede. Warum und wie motivirt, das mag der geneigte Leser selbst nachtenen Eiserzahl die Keden die Netiven nech nicht recht zu selbstenwürter, ediectiver Klatyleit gezlangt und vielleicht hätte ein — natürlich dier streng vermiedener — Seitenblick auf die de utzschie genügender zu lösen vermecht. Wie das Verhältniß des Pstanzenreichs zum Khierreiche die ein obsectiven Melatienen ein ganz anderes ist als dert gemeint wird, und wie die Vierzahl im Thierreiche auf ganz andern Motiven naturgemäß sußen muß, das gedenken wir anderwärts mit den Objecten, erläuternd zu bieten.

Rlaffe: Scheibenpflangen.

Ordnung: Wurzelscheibenpflangen.

# Bierte Claffe.

# Scheidenpflanzen: Coleophyta.

Erfte Ordnung.

# Warzelicheidenpflanzen: Rhizocoleophyta.

Zauchergewächse: Limnobiae.

Schlammwurgter: Helobiac.

43. Ram. Bradifenfrauter: Isoëteae.

46. Fam. Piftiaccen: Pistiaceae.

44. Fam. Wafferriemen: Zostereae. 45. Fam. Urongewachse: Aroideae.

47. Ram. Mafferliefche: Alismaceae. 48. Kam. Nirenfrauter: Hydrocharidae.

#### Zweite Ordnung.

# Stammicheidenpffangen: Caulo - Coleophyta.

Spelzengewächfe: Glumaceae.

Schwertelgewächfe: Ensatae.

49. Kam. Grafer: Gramineae,

52. Fam. Robrfolben: Typhaceae.

50. Fam. Cypergrafer: Cyperoideae.

53. Fam. Schwertel: Irideae.

51. Fam. Liliengrafer: Commelinaceae.

54. Fam. Margiffenschwertel: Narzissineae.

#### Dritte Ordnung.

# Blattscheidenpflanzen: Phyllo-Coleophyta.

Liliaceae.

Dalmengewächse: Palmaceac.

55. Fam. Simfenlilien : Juncaceae.

58. Fam. Ordideen: Orchideae.

56. Fam. Baufenlilien: Sarmentaceae.

59. Fam. Scitamineen: Scitamineac.

57. Fam. Kronenlilien: Coronariae.

60. Fant. Palmen : Palmae.

# 43. Familie. Brachsenfrauter: Isoëteae.

Fru chtenoten balgartig, mit fabigen Sporentragern und mit Sporen ans

Staubbeutel balgartig, mit fabigen Pollentragern und mit Pollen ange-

Urzwiebel mit Urfructification in Bafilar : Scheiben, Scheibe innen offen mit Unfat zu Blatthautchen, jede nach oben in ein vierfachriges und pfries menspisiges Blatt auslaufend. Fruchtknoten und Staubbeutel einzeln in verschiedenen Scheiden einer und berfelben Pflange.

Gruppen: Isoetes. Conspect. No. 753. Flora germ. p. 5.

Unmerkung. Es ift erfreulich, jest auch in England ben Ctaubbeutel richtig als "Anther" bezeichnet zu feben, vergt. Wilson observ. in Hooker, Journ. of Bot. IV. p. 312.

# 44. Familie. Manerriemen: Zostereae.

Piftill etwas fchief, Fruchtknoten einseitig, burg fpaltgriffelig, einfaamlich,

Rlaffe: Scheidenpflanzen.

Ordnung: Wurzelscheibenpflanzen.

wird ein Rufiden, fein Reimling bidwurzelig. - Relch und Gia

Staubbeutel balgartig, mit fabigen Polkentragern und mit Pollen anges fullt. — Blume fehlt.

Knospe erwächst zu gegliedertem Stengel, Blåtter wechfelständig, ihre Basis öffnet sich innerseits als Scheide, worin ein Kolden, welcher Fruchtknoten und Staubbeutel zugleich zweireihig trägt, von da aus schmal grasartig. Phucagrostis (Cymodocea Kou.) bildet mit Nücknahme von Isoetes eine Synthese, indem hier das Männliche sich vom Weiblichen wieder gesondert. Der viersache Staubbeutel (also weiblich verschmolzen) hebt sich auf einem Staubsaden empor, das Weibliche theilt sich in der Zweizahl, zwei diese Fruchtknoten (wie der eine bei Isoetes) erscheinen in der Basis der Scheizben, aber jeder trägt, wie bei Zostera, den gespaltenen Griffel. Der Pollen ist seinschn, wie bei Zostera, und der Saame, wie bei ihr, einzeln.

Gruppe: Zostera etc. Conspectus No. 754 - 756. Flora germ. 2.

#### 45. Familie. Arongewächse: Aroideae.

Piftill centrisch, Narbe 1. bann 3, bei 3. schilbsormig. Fruchtknoten 1 — 00 saamig. Saamen mit Eiweiß (sehlt bei Dracont. polyphil, und soet.) Reimling griffelformig, achsenständig, mit Spalte für die Keimspiße, bei einigen mit mehreren Wurzelkeimpunkten oder Spißkeimen, z. B. Dracontium und Tacca. Kelch bei 3. krautartig oder buntfarbig, einblätterig beginnsend, ben Fruchtknoten ungebend und burch eine ringsumgehende leistenartige Einbeugung am Schlunde benselben bis zur großen Narbe verhüllend, Saum sechsspaltig, bei Attaccia und Tacca der ganze Kelch sechstheilig gesondert.

Staubbeutel entstehen zuerst (3. B. Caladium) peripherisch (aus umgeswandelten Fruchtknoten) zu 4, bann 6—8 auf verwachsenen oder auf freien Staubsähen vom Pistill entsernt oder bei folgenden um dasselbe hersumgestellt und bei den Tacceen auf dem Kelche am Innenrande des Schlundringes oder an dem Abschnitte des Kelches eingesügt. Pollen reiht sich an.

Begetation. Wurzelftock knollig, bei andern krautartiger Stengel, auch verholzender, bewurzelter, kletternder, schmarohender oder aufrechter Stamm, (3. B. Pothos). Blåtter unten scheibig, wie bei Zostera beginnend (Arum tennifol.), dann lanzettlich, bis spieß: und schildsförmig, siederspaltzig, sußförmig, gesingert und vielfach zusammengeseht. Bluth en auf Kolben zahlreich sühend, die Kolben in dütenförmiger Scheibe, oder die Blüthen einzeln aus dem Knollen (Aspidistra), oder in Uehre und Traube, endlich Dolde, bei den übrigen Taccaceen.

- Gruppen: 1) Araceac. a) Ambrosinicae, b) Draeunculinae, c) Caladicae.
  - 2) Callaceae. a) Richardieac, b) Calleae, c) Oronticae.
  - 3) Taccace ac. a) Tupistreac, b) Peliosantheae, c) Taccae. Conspectus 766—775. 776. 780—781. 784, 785. 787. Flora germ. p. 9—10. excl. Acoro.

Rlaffe: Scheibenpflangen.

Ordnung: Wurzelscheidenpflanzen.

Unmerkung. Es ift leicht zu begreifen, bag bier bie Borbereitung fur bie britte Ordnung ber Rlaffe, für bie Blattspisteimer fich offenbart, ebenfo wie in ber zweiten Familie die Borbereitung fur bie zweite Ordnung, die der Stamme pflanzen und inebefonbere ber Grafer.

Wiftiaccen: Pistiaceae. 46. Kamilie.

Piftill Schief einnarbig, mit einseitig innerfeitlichem vielfgamlichen Saamen: trager. Ca ame nach der Außenwand zugekehrt, horizontalliegend, centrifd; walzig, mit fdwammiger Bulle, Reimling birnenformig in ber Spige des Eineißes.

Staubfaben faulenartig centrifd, um beffen Spige 4, 5, 7, 8 Staub: beutel, quiristandig, vertikal, nach außen mit zwei paar übereinander stehen=

ben Lochern auffpringend.

Begetation. Stengel gegliedert, aftig, fchwimmend, mit Gelenkwurzel: bufcheln, Rosetten aus umgekehrt eirunden, nervigen Blattern, Bluthen: Scheide butenformig, bas nackte Piftill unten, und auf Stielchen barüber in einer verkummerten tellerartigen Wiederholung der Bluthenfcheide, die Staubfabenfaule. Die gange Pflange ift nach Blume's tieferer Unter: fuchung burchaus mit (von Lindley übersehenen) Spiralen burchzogen.

Gruppen: Pistia - Arten vgl. bei Blume: Rumphia vol. I. - Conspect. 765.

47. Familie. Wafferliesche: Alismaceae.

Piftill beginnt unter der einfachen und ichiefen Geftaltung ber vorigen, aber mit innerer Unlage zur Theilung, mit 2-4 aufrechten Saamen in bunnem Ciweiß des Steinfruchtchens: Lemneae. — Bei folgenden allen ift das Pistill wirklich 3 - 4 - 6 - 9 = und mehrtheilig (bei Actinocarpus noch verwachsen), Facher einfaamig. Saame aufrecht in Triglochin, und die Bande von außen abspringend, bei ubrigen hangend ohne Gimeiß, Reimling hufeifenformig, gegenftandig, mit feitlicher Spalte fur die Reim: fpige; bei 2: ubrigens Facher 1 - 2faamlich, mehrtheilig, Saame ohne Ciweiß, Reimling hufeisenformig, gleichstandig; bei 3: vielfaam= lich, Saame febr flein, die gange Wand bedeckend, ohne Giweiß, gleich: ftanbig. — Scheide, 3 — 4 = und 6 = bis mehrtheiligem Reld.

Staubbeutel 2-4-3-6-9 mit beginnenden (Ruppia) Staubfaben, allein ober um ben Fruchtknoten, einfachrig bei Zannichellia, bei ben übrigen zweifahrig. - Blumenkrone fehlt bei 1., erfcheint bei 2. und

3. breiblattrig, farbig.

Begetation. Stamm und Blatt bildet fich. Lemna hat noch alles verschmolzen. Staurogeton (Lemna trisulca) sproßt zu den Potamogetonen, hier fabenartiger, wechfel : bis gegenftanbig beblatterter, fluthender Stengel, Blatthautchen, Blatter fabenformig, grasahnlich bis flach elliptisch, nervig, gestielt; Bluthe in Blattachseln (Zannichellia), bann Rolben bichtbluthig aus Scheibe (Rupp. Pot.), endlich zum Lande erfteigend, centrifch geworben aus Knollen, Wurzelblatter wieder grasabnlich, andere gestielt, mit nerviger Platte, Schaft einbluthig, traubig; quirltraubig, quirlrifpig - bolbig. Krucht meift eine Theilkapfel: schizocarpium.

Rlaffe: Edjeidenpflangen.

Ordnung: Wurzelscheibepflanzen.

Gruppen: 1) Potamogetoneae (Lemneae, Zannichelleae, Potameae. —
2) Alismeae, a) Philydrum, b) Triglochinae, c) Alismae.

3) Butomeae.

Conspect. 764 und 791 — 801., nebst 1306 und 1288. Fl. germ. p. 6 — 912. Unmerkung. Wie die Fortpflanzung der Algen in Lemna sich wiederholt, habe ich schon früher berichtet. Sebermann kann sich selbst davon überzeugen. Wenn man Lemnae in einem Gtase ausbewahrt, so fällt gegen den Winter das Phystochlor aus dem Zellgewebe heraus und nur die leeren Nese schwimmen nech auf dem Wasser, während bessen Körnchen zu Boden gefallen. Im März oder April heben sie sich wieder zur Oberstäche empor und bisben eine neue Generation, innmer wieder ohne zu blüben. So bleibt Lemna durch viele Generationen ernptogam und wird nur durch besondere Begünstigung phanerogram, gewöhnlicher fortgepflanzt wie die Conserve.

48, Familie. Nigenfranter: Hydrocharideae.

Pistill centrisch! Fruchtknoten 1-00 fahrig, Saamentrager ber mehrsaamigen sind Wandleisten oder Scheidewande, Griffel beginnt einfach, lang, dann sehlt er oder ist kurz. Narbe einfach, dann strahlig, Kelch 3-4-00 blättrig, angewachsen, bei letteren frei werdend. Saame mit hartee Schaale, bei den mittleren und einigen der letteren noch eine lockere, zellige Haut; mehliges oder fast kein Eiweiß, Keimling verkehrt, bei den letten Gattungen mit zweiklappigem Scheidensack (nicht Cotyledonen).

Staubbeutel zweifächrig, an Staubfaben, unmittelbar im Ende befindlich (bei Vallisneria), oder seitlich unter der Spise angesügt bei den meisten, oder im Gegensaß, als Wiederholung von Pistia, an einer Säule endständig knauelartig: Nepenties. Scheincorolle 3—00blättrig, bei den letteren geht der Kelch ziegelartig in die Krone über.

Begetation. Stamm fehlt ganz (Lil. Valisn. Strat.), meist ein schwimmender, friechender Wurzelfrock, bei den Nymphäaceen auch mit concentrischen Ningen und dazwischenliegenden Luftzellen (aber nicht Jahresringen), im Gegensatz (bei 2.) oberirdisch aufrecht, zerstreut beblättert. Blätter grundscheibig, grasartig oder gestielt, länglich dis nieren und schildförmig, bei den letzten endlich gesenkig sich ablösend; im Gegensatz (bei 2.) mit deckelskrugartigem Gesäs an der Spise. Frucht: Kapsel 1 — Odsährig, auch beerenartig dem Kelche augewachsen oder von ihm besteit. — Die Frucht erreicht am Abschluß ihre höchste akrogenetische Bollendung, indem in Nelumbium der Fruchtboden horizontal, die Stellung der Saansen vertikal twird. (Wiederholt sich in Sparganium, Pandams etc.)

Gruppen: 1) Stratioteae, (Lilaea, Elodea, Vallisn. Stratiot.)

2) Nepentheae.

3) Nymphaeaceae. Hydrochareae, Nymphaeae, Nelumbeae.

Conspect. 802-818.- Flora germanica p. 13.

Unmerkung. Die Antithefe in der Stammbitbung burch die Nepentheae, vers mittelt fich für jedermann leicht baburch, bag bas Männliche die Pistia, alles Weibliche aber, d. h. Stamm, Beblätterung, Blüthenstand, Kelch und Frucht

Rlaffe: Echeibenpflanzen.

Ordnung: Wurzelscheibenpflanzen.

von außen nichts anderes ist, als die Fortbildung und höhere Entwickelung von Potamogeton, während Frucht und Saame die Gruppe mit den Hydrocharideae und namentlich den Nymphaeaeeae unzertrennlich verbinden. Ueber die Etellung der letztern, der Nymphaeaeeae, können sich wehl nur nech in den Büchern und nicht in unsern Teichen Zweisel erheben. Daß auch Linnochares einen so undedeutenden Milchsaft hat, wie diese, ist längst bekannt. Die Vergleichung der Blüthe mit Magnolia geht nicht eben ties in das Object und was Decandolle damit gewollt hat, daß seine Monocotyledonen keine solia convolutiva hätten: "Foliaque convolutiva etc. caracteres in endogenis nondum observatos" habe ich niemals verstanden, weil in meinem Exemplare seiner Théorie élémentaire p. 372 steht: Feuilles "convolutives — par exemple le Bananier, le Balisier etc. ich auch an allen Scitamineen niemals andere als solche Blätter gesehen. Mir schein also, daß bei dem Nachsschreiben Decandolles, nicht in einzelne seiner Bücher zu sehen und besonders die Natur selbst zu befragen ist.

Anmerk. 2) Die neue Analyse von Floerkea, welche Lindley gegeben, bes weisst, das biese Gattung wohl nirgends ihren Plag natürlicher sindet, als in der Verwandtschaft der Geraniaceen! Lindley läßt sie durch viele Familien pasiren und neunt sie mit Recht,, a Kind of botanical puzzle. "Giner zussammenhängenden Metarmophose ist die Gattung nicht fremd, ihre Verwandtsschaft auch schon früher richtig erkannt worden. Man vergleiche: Liumantlieae R. Br. den Tropacoleae zunächst.

# 49. Familie. Grafer: Gramineae.

Pistill einseitig, frei, einsaamlich, befasertzweinarbig, einnarbig bei Nardus. Müßchen mit bem Saamen in eins verschmelzen, nackt ober mit Kelchspelze verwachsen, mit Långssurche nach innen. Eiweiß mehlig, Keimling linssensformig nach unten und außen besindlich, ist ein polarisiter Knoten, in sein nem Innern nach unten mit Würzelchen, nach oben mit Spisseim. Kelch Zblättrig, das innenseitige Kelchblatt, der Achse zunächst, ist indessen aus zweien verwachsen (vgl. Psilathera, Agrostogr. germ. ic. 1508) und bei vielen zweisteitig, das außenseitige um eine Stuse höher eingelenkte einkielig. Granne ersscheint als Fortsas des Mittelnerven oder der Seitennerven, bei einigen auch vom Relchblatte getrennt oder bei andern ohne dasselbe, z. B. Andropogon. Eine zweite, innere Kelchreihe 2— 3blätterig, meist sehr klein, sehr groß bei Lygeum, noch farblos, oder grünlich bei Anthoxanthum. Die zwei Blättchen stehen zwischen dem äußern Kelchblatt und dem einzelnen Staubsaden, sind aus dem zu seiner Metamorphose gehörigen Blatthäutchen gebildet.

Staubbeutel 3 (bei wenigen 1-2-6-00) auf zitternden Staubfaben aufztiegend, Beutelfacher an beiben Enden etwas von einander absiehend (bei den meisten), langs oder oben aufspringend. Der vordere Staubfaden bei einigen Gattungen etwas größer und fruhzeitiger als die beiden hinteren, der Achse natheren, scheinen deshalb (mach Kunth's Entdeckung) zwei vorgebildeten Kreizsen anzugehören.

Rlaffe: Scheidenpflanzen.

Ordnung: Stammscheibenpflanzen.

Begetation. Stamm ein rohriger Halm, knotig, die Blatter gehen vom obern Mande des Knoten aus, ihr Blattstiel umrollt eine Strecke hin das rohrige Zwischenglied, als eine vorn aufgeschligte Scheide und trägt da, wo diese in die gestreckte, parallelnervige, meist bandsormige Platte aussauft, innerseits das Blatthautchen: ligula, die überragende Spige oder Spigen der Oberhaut, welche die Scheide innerlich auskleidet. Der letzte Knoten lös't sich in die Bluthenachse auf, diese ist fortgesett oder gegliedert, ährenartig, traubig, singersährig, rispig (zusammengezogen als Strauß), Bluthen in Scheide: gluma, einzeln oder mehrzählig an kleiner Achsenwiederholung zweireihig alternirend, als Grasährchen: spicula. \*)

Gruppen: 1) Agrostide ae (Agrosteae cum Chlorid., Avenaceae, Arundinaceae).

- 2) Andropogoneae (Oryzeae et Phalarideae, Paniceae, Saccharinae).
- 3) Festucaceae (Triticeae, Festuceae, Bambuseae).

Conspect. 819-1062. - Fl. germ. p. 15-54.

Mnmert. Die Grafer, als bie niedrigfte Stufe ber Stammfpigfeimer, icheinen burch Die Ratur ben Auftrag erhalten zu haben, uns ben Borgang ber erften, einfachften Stammbilbung flar vor Augen gu legen und fo wie fie 1) aus ben beiden Glementen: Anoten und Röhre, biefen Ctamm als Salm gufammenbauen tonnen, wie fie 2) ferner bei jeber Anotenbilbung eben jo, wie ihren Reimling, fein Urknoten bas Giveiß, geboren hat, neu fich gebarent, und nun in dieser Geburt aus dem Knoten allemal eine neue Baftschicht als Synthese gewinnen, die fich als Blatt ifolirt und fogar bie innere Röhrenhaut in ber Innenfläche ihrer Scheibe wieberholt und ale Blatthautchen beenbet, fo find auch biefe Grafer 3) befugt und berufen, fraft ihrer Erfcheinung an biefer Stelle, noch eine andere nothwendige Folge ihrer Organisation vor unfere Augen ju führen, nämlich die jenes Busammenschiebungsactes der Bluthentheile, der feit Gothe befannt und endlich geglaubt und in allen gandern taufenbfattig befprechen worden ift, ohne bag man baburch geneigt worben, biefen Proges ba feben zu wollen, wo bie Natur ihn als normal und typifch beharrent, ausaepragt hat. Die gefonderte Befchauung ber einzelnen Theile, wie fie in neueren Beiten gewöhnlich geworben, hat allerdings immer ben Blick auf bas Bauge im Naturleben gefloben und oft ibeelle Metamorphofen anticipirt, wo die Natur fie noch nicht aus Linuée und Jussieu haben bagegen alles fehr richtig erkannt und nur in ber Deutung ber Theile, Linnee mahricheinlich um eine Stelle geirrt. Die Bebeutung ber Theile ift bemnach jufolge ber Natur und bes Befens ber Cache und nach beren Entwickelnng in ber beutfchen, b. b. burch bas gange Raturleben vorwarts gebenben Organogenefe folgenbe :

gluma Juss, Kunth, calyx L. Keld, und Klappen M. K. = Deckblatt ober Scheibe: bractea. calyx Juss, corolla L. gluma Rich, palea ext. et int. Kuth, Blume und Speizen M. K. = Keldy: calyx exterior.

nectaria Schreb. squam. hypogynae R. Br. lodiculae P. B. Deckspetzen M. K. = innercu Retch: calyx interior.

Der ganz einfache Grund, weshalb hier Theile zu einem und bemfelben Blüthenkreise geshören können, welche nicht in einem und bemfelben höhepunkte sich besinden, ist der, daß sie eben im hier sichtlichem Aete des Zusammenschiedens typisch als solche stadilisiert sind, welche ihr Streben noch nicht erreicht haben. Bei einer Tulpe erkennen wir an einem zurückgebliedenen Relchblatte dies Bestreben sogleich, weil wir an ihren vollendeten Quirl gewöhnt sind, da we aber die Natur will, daß wir das Zurückgebliedene als solches erkennen sollen, erkennen wir es nicht.

<sup>\*)</sup> locusta heißt ichon eine Beufchrecke, ift also hier falich und unnöthig.

Rlaffe: Echeibenpflanzen.

Ordnung: Stammscheidenpflangen.

50. Familie. Enpergrafer: Cyperoideae.

Pistill (bei 1.) ercentrisch, auch schief, horizontal zweiseitig, (bei ben übrigen) meist vertikal, Fruchtknoten centrisch breiseitig oder rundlich, Griffel in 2 bis 3 befaserte Fadennarben gespalten. — Kelch (bei 1.) zweispelzig, größere Spelze unten, die kleinere obere umfassend, meist beide verwachsen, dann (bei 2. u. 3.) der Kelch sehlend oder frei, Kelchblätter 2—4—6—00, berstenförmig oder linealisch, ringsum oder an den Nändern hakerig, wie die Blattränder der slachblättrigen Gattungen. Frucht: Schal-Nüßchen (bei 1.) in flaschenförmigem Schlauch aus den spelzigen Kelchblättern oder (in 2. u. 3.) frei, mit dem Griffel gespist oder eingelenkt. Schale krustig-zerbrechtlich oder (b. d. Selerineen) knechig. Eiweiß sullt den ganzen Innenraum, Keimting in dessen Basis und (als Antithese dessen der Gräser, so wie die ganze Cyperoidee) in ein homogenes Gebilde zusammengeschwunden, ohne sichtbares Würzelchen und ohne Spiekeim.

Staubbeutel meist 3, bei wenigen Arten oder Gattungen 1-7-10— 12. sind zweisächrig, oben die Fächer parallel und vertikal långs des Staubsaden so angewachsen und diesen Theil des Staubsaden nach vern und hinten umschließend, daß nur dessen heraustagt. Schein corrolle oder innerer Kelch, typisch 3—Gblättrig nur bei wenigen vorhanden, von den mitteleuropäischen Gattungen hat sie nur Malacochaete N. v. E. (vergl. dess. scholen Abbildung: Gen. Fl. germ. sase. IX.), wo indessen nur 5 Corollenblätter gezeichnet sind. Daß hier nicht an weibliche, d. h. Kelche, sondern nur an männliche, d. h. Scheineorollenbildung zu denken ist, beweisst die homogene Bildung der Staubsadenspisse, was N. v. E. durch Beisat der Kig. 4. 5. deutlich bewiesen hat. (Diese Art von Corollensormation ist auch in ihrer morphologischen Wiederholung bei den Eriocauleen, bei Thysanotus u. a. hinlänglich bekannt und richtig erklärt.)

Begetation. Stamm (burch Antithese unterdrückt,) als knotiges, gegliebertes Rhizom oder geringelter Knolle oder rasig anstockend, centrisch geworden, unterirdisch, bei wenigen noch sichtlich: Cariecae, Selerineae. Blätter aus ringsum geschlossener Scheide beginnend, bei einigen noch grasblattahlich und nervig wie bei den Paniecae, auch mit Blatthautchen versehen: Selerineae, dann gekielt, dreiseitig, stieltund, schaftkhulich. Schaft stumps, ebenseitig oder schaft dreifantig, endlich stieltund, innen zellig. Biüthenstand aus Scheide: Aehre, Traube, Rispe, Trugdolde, Dolde, zussammengeseste Dolde, Aehrchen aus Scheiden oder Deckblättern ziegelartig oder zweireihig, Blüthen einzeln aus der Achsel eines Deckblättchen oder Schuppe: Gluma.

Gruppen: 1) Caricinae (Cariceae, Chrysitriceae, Sclerineae).

2) Cyperineae (Cypereae, Schoeneae, Dulichieae).

3) Scirpinae (Fimbristyleae, Scirpeae, Fuirencae).

Conspect. 1065 - 1129. - Fl. germ. p. 54 - 80.

Rlaffe: Scheidenpflanzen.

Ordnung: Stammscheidenpflanzen.

51. Familie. Liliengrafer: Commelinaceae.

- Pistill frei, meist centrisch, Griffel Znarbig, Narben auch gespalten, bei den hochssten (Commel.) endlich vollendet einfach, Fruchtknoten bildet sich zu 3= (bei Erioc. auch Lfächriger na pfel, Fächer ein wenigsaamig, bei Nyrideae vielsaamig, Samen hångend, bei Commelineae mit langem, lincalischen Nabel, bei denselben auch mit Deckel aufspringend. Keimling im Eiweißkörper seitlich, horizontal, dem Nabel gegenüber. Kelch Iblätterig, bei Restiaceae auch 2 und 3 u. 3 alternirend, spelzig, bei Eriocauleae 2 nach vorn und 1 nach hinten.
- Staubbeutel 3 6, bei Rest. 1 6 sind Ifachrig, bei ben übrigen 2= fachrig, bei Commel. mit breitem Steg. Staubfaben bei Rost. auf bem Relche bei Erioc. und Xyrid. auf ber Blumenrohre, bei Commel. unterweibig und bartig. Scheincorolle fehlt oder spelzig bei Restiaceae, bei übrigen 3blattrig, auch rohrig verwachsen, hinfallig.
- Begetation. Stamm bei Rest. und Commel. grasartig, knotig, mit Faserund Scheidenblättern, auch Blüthenscheide. Blüthen zwitterlich, in Aehren, Trauben, Nispen. Bei (der Antithese) Nyrid. wie bei den Cyperoideen kein oder nicht knotiger Stamm; Blätter grundscheidig, schmal, meist hart und reitend; dann die Blüthen in unhüllten Köpschen einhäusig oder zweihäusig (Erioe.) oder bei übrigen zwitterlich in zapsenartigen Aehren (Nyrideae).

Gruppen: 1) Restiaceae.

- 2) Xyrideae (Eriocauleae.)
- 3) Commelineae.

Conspect. 1130 - 1175.

52. Familie. Nohrfolben: Typhaceae.

Pistill frei, 1) hochst einfach und mit einseitiger, spatelsormiger Långsnarbe beginnend, 2) in der Antithese aus dieser einseitigen Långsnarbe (Sparg.) mit Neigung zur 2 — 3-spaltung, dann 2) in gewonnener Concentration von 2 zu 3, auch 2 — 3 Wandplacenten absehend (Freye.), bei Pandanus wieder akrogenetisch centrisch werdend (wie oben Nelumbo) erscheint die Frucht 1) bei Typha als einsachzelliger Schlauch mit spatelsörmigem Ende, dergl. Schläuche kommen auch viele leer oder steril vor. 2) bei Sparg. Freye, und Pand, ist die akrogenetische Eröffnung gewonnen: Deckelkapsel. — Saamen: Reimzling walzig, aufrecht, Würzelchen am Nabel, Spiskeim oben hinter einer kurzen, seitlichen Queurspalte; er ist achsenständig in mehligem (Sparg. Grassanalogie) oder sleischigem Eiweiß (Typha, Pand. Eigenthümliches). — Resch:

1) zartgegliederte Käden, dem Fruchtschlauche analog gebildet umstellen die Basis oder den Stiel des Pistills als Urkelch.

2) dreiblättriger Spelzenkelch um das Pistill.

3) Kelch im männlichen Prinzip untergegangen.

Staubbeutel: 1, bei Typha aus auf gemeinschaftlichen Stielen zu 2 — 3 — 4 an ihrer Basis verbunden, burch diese Stellung für das mannliche Prinzip umgebildete Pissiller tritt an jedem auf jeder Seite gegenüber eine zweifachrige Unthere heraus, deren Fächer länglich, vertikals parallel und in ihrer ganzen Länge aufspringen. Das sterile Pistill und sein kolbiger drüssger

Rlaffe: Scheibenpflanzen.

Ordnung: Stammscheibenpflanzen.

Kopf, die sterile Narbe dleibt noch lange, nachdem die Antheren verstäubt sind, grun und straff. Pollen kuglich, sendet einzelne Schläuche aus, sieht dann pilzsörmig aus. Urcorolle: 3—4—6 zart linealische, continuirliche Blumenblätter umgeben die Basis des gynandrischen Trägers der Genitalien.

2) bei Sparganium als Antithese sind die Staubbeutel zweifächrig und einzeln auf freien, dreizählig zusammengehörigen Staubfäden, mit dreiblätteriger Corolle unterstützt.

3) bei Pandanus sind die Staubsäden wieder zu einem Kolden innig verschmolzen, und nur ihre Spiken ragen büschelssörmig aus der Verschmolzung heraus, ebenso bei Freyeinetia, wo die aus der allgemeinen Staubsädensäuse heraustagenden Spiken einzeln erscheinen. Bei beiden muß deshalb, weil nur ein Staubsädenkörper da ist, oder nur deren gleichartige, wie dei Freye. beisammensiehen, die corollinische Bedeutung in der, bei Pandanus einblättrig, dei Freyeinetia aber wieder vollendeten und farbigen, mehrblättrigen Hülle der Blüthe gesucht werden. (Vergl. Blume: Rumphia.)

Begetation. Stamm. 1) Knoten bei Typha, Schaft blättrig, Blätter scheibigs schwerdsörmig, oben ein weiblicher, unmittelbar barüber ein mannlicher Kolben, jeder aus einzelner, alternirender Scheide. 2) Sparganium im Gegensaße, mit aus einem Knoten verlängertem, krautartigen Stengel, wenige rinnige Blätter, Kolben kuglich concentrirt, gestielt, zum Theil ertraapillär, weibliche unten. 3. Pandanus und Freycinetia haben holzige, baumartige, sogar oben ästige Stämsme, aus zahlreichen Knoten durch Uebereinanderschung spiralig, innig verschmolzen, daher die Blätter, wie bei vorigen, rinnig und gekielt, hier aber bei Freye. zum Theil und bei Pandanus (Erinnerung an die Bromeliaceen) gänzlich wimperartigsfägenrandig, sehr bestimmt spiralig gestellt sind.

Gruppen: I) Typheae.

- 2) Sparganieae.
- 3) Pandaneae.\*)

Conspect. 790. 791. 1270. 1271. 1273. Fl. germ. gen. X. et XI.

Anmerkung. Sparganium tritt alsbald als Antithese ein, um bas Manntidge aus Typha zu lösen und zugleich das Weibliche auf die akrogenetische Bahn zu leiten, die in Pandanus durch aufrechten Saamen verharrt, während Freyeinetia als die höchste Gattung in der anch höher vollendeten vielsaamigen Frucht, diese Saamen dem männlichen Prinzipe der Ausstrahlung wieder unterwirft, auf daß es klar werde, daß dieses Prinzip in dieser Reihe vorwalten will.

#### 53. Familie. Schwertel: Irideae.

Pistill eingewachsen (germen inferum), Fruchtknoten Ifachrig, Saamchen zweisteihig, Griffel gestreckt, Inarbig, Narben einfach oder spatelformig, auch blumenblattartig, z. B. Iris, oder Stheilig und gefranst bei Ferraria, Relch unten rohrig, um den Fruchtknoten herumgewachsen, Saum Etheilig, die 3

<sup>\*)</sup> Auch diese lebendig untersucht, der hiefige, über 20 Fuß hohe, oben äftige Baum trug vor einigen Sahren außerlich vollkommene Früchte, in benen die Saamen schon entwickelt waren. Ich sand 3 — 4 — 6 nierenförmige Narben und zahlreiche Saamchen.

Rlaffe: Scheidenpflangen.

Ordnung: Stammscheidenpflanzen.

innern Abschnitte ober alle corollinisch, bei 1. und 3. regelmäßig, bei 2. anstithetisch unregelmäßig. Rapset breiklappig, breifächrig, Rlappen in ber Mitte eine Scheibewand tragend, biese in bem centralen Saamentrager zusammenstoßend. Saamen an bessen Leisten zweireihig, Reimling langslich, gekrummt, innen aufsteigend, in großem fleischigen ober hornartigem Gisweiß.

- Staubbeutel 3, aufrecht, zuerst auf Staubfabensaule gemeinschaftlich zusammengestellt ober verwachsen (Wiederholung von Typha), dann frei und die drei
  Staubfaden nur mit der Blumenrohre verwachsen bei Iris u. a. 2) in der Blumenrohre unregelmäßig, wie die Blume selbst, bei Gladiolus etc. als Unalogon der Grüser, man denke an Diasia, Watsonia plantaginea, triticea etc., 3) frei und regelmäßig in der Röhre oder im Schlunde bei den Frieen, mit regelmäßiger, meist ganz corollinischer Schein corolle.
- Begetation. Stamm horizontal kriechend, geringeltzknollig, aus so vielen Knozten als Ringe, oder centrischer Knolle, Zwiebelknolle und Zwiebel (Hermodactylus Fl. germ. p. 83.). Schaft oder beblätterter krautartiger Stengel, Blätter schwertsormig, gehen über in Blüthenscheiden und Deckblättchen, Blüthen einzeln, ährenartig, traubig, gebüschelt traubig, alternirend, bichotom, rispig, köpfig, dolbig. Stamm holzig bei wenigen, z. B. Genlisia, Witsenia.

Gruppen: 1) Ferrarieae. -

- 2) Gladioleae. -
- 3) Ixicac. -

Conspectus 1176-1209. Flora germ. p. 80-86.

## 54. Familie. Marziffenschwertel: Narcissineae.

Diftill eingewachsen, bei wenigen in 2. und 3. (Tillands. Pitc. Wachend.), frei; Griffel gestreckt, Narben breilappig (bei einigen Bromel. gebreht), bei den hoch: ften (Haemod.) zur Einheit vollendet. Reld fechstheilig, unregelmäßig bei den Amaryllideen, und die außern Abschnitte über den innern liegend, regel= måßig bei den übrigen, die außeren Ubschnitte beutlicher kelchartig bei Bromel. Burm., alle fast gleich, theils verwachsen und meist außen wollig bei ben Hypoxid. Vellosieae und Agave. Frucht nur Ifachrig, Isaamig in Phlebocarya, dreis fåchrig und vielsgamig, aber nicht aufspringend bei Hypoxideae, übrigens meist 3fachrige, Belappige, vielfaamige Relchkapfel, Rlappen mit Scheidemanden in der Mitte, sie hat von den Relchabschnitten herablaufende Flügel bei den Burmannieen, bei wenigen beerenartig, alle verschmelzen beerenartig z. B. zu einer Sammelfrucht (syncarpium) bei Ananassa, und ist endlich wieder vom Kelche gang frei bei Tillandsia, Piteairnia und Wachendorfia. Die Kächer sind 1-2-00faamig, die Saamen flach, 3. B. bei Cyrtanthus fast pas pierartig, oder schildformig bei den mehrsaamigen Hacmodoreae, oder flach und rundlich oder narbig bei andern, fehr klein bei Bromel. und gestreift bei ben Burmann. Schaale dunn, bei ben Hypoxid. schwarg : frustig mit seitlichen schnabelartigem Nabel. Reimling walzig, von bestimmter Richtung bei den Hypoxideae, mit Burgelchen nach dem Nabel bei den übrigen. Giweiß groß,

Rlaffe: Scheidenpflangen.

Ordnung: Stammscheidenpflanzen.

mit Hohle fur den kleinen Keimling, fleischig, mehlig (antith.) bei den Bromeliaceen und Hamodoreen.

Staubbeutel 3—6—00 auf Staubfåben. 1. bei wenigen (Burm.) diese sehr kurz, nur 3 Beutel deutlich, mit breitem Steg (analog Commel.) queer aufspringend, im Schlund der Blumenrohre, den Petalen gegenüber, 3 wechselnde steril, 2) 6 vollkommene in der Röhre oder dem Schlund der Bluthe bei den Narcissen und übrigen, sehr tief im Kelch bei Hypoxid. Bromel. und Vellos., und zahlreich bei der am höchsten vollendeten Gattung der Haemodoreae: Vellosia. Beutel ausliegend oder meist ausrecht, zweisächrig und längs ausspringend. Blu=menkrone bildet sich im Schlunde des Kelchs bei Hippeastrum, dann bei Paneratium, und kelchsformig verwachsen bei Narcissus, in gleicher Weise ginnt sie dei den Bromeliaceen, und die polyandrischen Hämodoreen treten wies der ganz scheincorollinisch auf.

Begetation. Stamm: 1) Zwiebel bei den Amaryllideen treibt reitende Blatter und Schaft mit 1—00 Bluthen, meist in Hulle köpfig und doldig. 2) Buschel-artige Wurzel mit reitenden Blattern bei Burmanniae, oder mit allseitig geswendeten, nervig faltigen Blattern und Schaft bei Hypoxid., oder mit Stamm, welcher aus dicht in einander geschobenen Knoten verholzt, bei Doryanthes unter den Nareisseae, bei den Bromelieae, kaum bei Cureuligo (Hypoxid.) aber bei meisten Vellosieae; Bluthenstand der Bromelieae ährenartig und rispig, Blatter meist rinnig, wimperartig sägerandig, oder diekseischig sägezähnig (Wiederholzung von Stratiotes) bei Agave; bei Vellosieae rispig (Wachend.), trugdoldig bei den meisten und endlich wieder einbluthig polyandrisch und ganznarbig auf baumartig ästigem Stamme, als höchste Vollendung der männlichen Reihe.

Gruppen: 1) Amaryllideae, (Cyrtantheae, Amarylleae, Narcisseae.)

2) Bromelieae, (Ananasseae, Tillandsieae, Agaveae).

3) Haemodoreae, (Burmannieae, Hypoxideae, Vellosieae). — Conspect. 1210—1284. — Fl. germ. 86—90.

Anmerkung. Nachbem Agave in ber Antithese ber Rargissenschwertel ben Stamm wieder gewonnen, muß sie ihn in der Synthese der Bromeliaceen wieder umwandeln und amphigenetisch und akrogenetisch vermählt als Rispe akrogenetisch emporheben, so kehrt sich das Verhältniß um in Amerika's stammloser Agave, der größten und am weitesten verbreiteten von allen der Gattung.

55. Familie. Simsenlilien: Juncaceae.

Pistill beginnt und endet mit einfachem Fruchtknoten, bei allen mittlern Gattungen ist derselbe Itheilig zerfallen. Narbe bei 1 a. streitkoldenförmig, bei 1 b. c. und wieder bei den letten 3 c. dreitheilig. Kelch bei 1 a. zweispelzig, bei 1 b. c. zweireihig Ispelzig, also alternirend spelzig, bei 2. krautartig, bei 3. corollinisch, bei beiden alternirend stheilig. Frucht bei 1 a. ein einsaamiges Steinfrüchtchen, bei b. einfächrige, bei c. dreisächrige, dreiklappige Kapsel, Klappen in der Mitte die Scheidewand tragend, Wände am Innenrande 1 — wenigsaamig; bei 2. und 3. sind die 3 Kapselsächer meist hülsenartig getrennt, 2 — Oosamig, springen an der Innennath auf, an deren Rändern sie die Saamen tragen, bei wenigen so wieder wie bei Juneus eine Scheidewand in der

Rlaffe: Scheidenpflanzen.

Ordnung: Blattscheidenpflanzen.

Mitte ber Klappen. — Saamen bei 1 a. einzeln, aufrecht (angeblich und ohne Eiweiß, an die Wand seitlich angewachsen, richtiger aber gewiß:) die ganze Frucht nur ein Schaalsaame mit großem Eiweiß, (benn daß Turpins "tissu corpusculaire de l'embryon" kein Fleisch eines Embryo, sondern eines Eiweißes ist, durste kaum zweiselhaft senn, leider sinde ich an meinem Eremplare keine Frucht), bei 1 b. und c. wenigzählig, aufrecht, mit fleischigem oder hornartigem Eiweiß und kleinem Keimling in dessen, mit fleischigem oder hornartigem Eiweiß und kleinem Keimling in dessen, ohne Eiweiß, Keimsting mit Längsspalte sur den Spiskeim; bei 3 a. b. haben die Saamen ein fleischiges Eiweiß und der kleine walzige Keimling liegt in demselben (wie Commel.) dem Saamen gegenüber, dis endlich bei 3 c., als den am höchsten vollendeten, das Verhältniß des Beginnens zurücksehrt und der kleine Keimsling in dem einzelnen Saamen jeden Fachs in der Basis und Nabelgegend in hornartigem Eiweiß bewahrt wird.

- Staubbeutel 6, zweisächrig, bei 1a. und 3b. nach außen gekehrt, an der Bassis blattähnlicher Staubsäden vertikal befestigt, beide Fächer in ihrer Mitte längs aufspringend; bei allen folgenden einwarts gerichtet, rundlich, herzsörmig, längslich, bei 3 c. schildförmig, auf Staubsäden, welche vor dem Kelchabschnitte eingefügt sind, aufrecht; und wo deren 3. verkimmern, sind dieß die vor den innern Abschnitten; bei 3 a. sind die Beutel ziemlich ausliegend. Corollinisch gefärdte Kelche haben 3 a. b. c., u. c. hat (als höhere Wiederholung der Erioc. und Kyrideae), in der männlichen Blüthe eine dreitheilige Scheincorolle.
- Begetation. Stamm. Rhizom gegliedert, horizontal kriechend, bei andern Gattungen centrisch, zwiedelartig, mit Schaft, endlich mit beblättertem Stengel, welcher krautartig wird, bei den am meisten vollendeten: 3 c. strauchartig verholzend. Blätter scheidig, vom zosterenartigem Zustande 1 a. zum pfriemenformigen, fächrig articulirt-zelligen, grasartigen, dann scheidig-rinnig, flach rippiggefaltet (Veratrum), endlich hart und reitend bei den strauchartigen Xeroteen.
  - Gruppen: 1) Junceae, (a. Posidonia, b. Luzula, c. Juncus).
    - 2) Scheuchzeria.
  - 3) Melantheae, (a. Colchiceae, b. Veratreae, c. Xeroteae).
    Conspectus 1285—1315. (excl. 1306.) Flora germ. p. 90—99. (excl. No. CXXXVII.)

# 56. Familie. Zaufenlilien: Sarmentaceae.

Pistill centrisch, frei, eingewachsen bei 2 c. Fruchtknoten einsach, Narben 3 (bei wenigen 2—4), gesondert. Relch 3 und 3theilig alternirend oder Gzähnig 6theilig, bei wenigen 4theilig (Paris quadris. Roxb. Maianthem.), frautartig oder ber innere Kreis oder das ganze Gebilde corollinisch; frei oder bei 2 c. um den Fruchtknoten herumgewachsen. — Frucht 3fächrige Beere, Fächer 1—2—00 saamig, (bei 1. eine 3fächrige, mehrsaamige Kapsel als Wiedersholung von Juneus, bei 2 b. eine einfächrige, Lklappige, vielsaamige Kapsel), bei 2 c. eine 1—3fächrige geslügelte Kapsel, mit geslügelten Saamen. — Saamen rundlich, eckig oder platt, hautschalig, bei 1 und 2 a.b. längssstreisig, bei letzterer (Rxb.) mehrzählig, walzig zlänglich, auf grundskändigem

Ordnung: Blattscheidenpflanzen. Baufenlilien.

schwammigen Saamentrager alle aufrecht. Eiweiß fleischig, Reimling flein, in ber Bafis am Nabel.

- Staubbeutel 6, (bei wenigen 4—8), rundlich ober gestreckt, zweisächrig, Fächer an ober über der Basis der Staubfaben bei Paris und Roxburghia, bei letzterer gesondert, innerseits an corollinischen Staubfaben, bei beiden ragen die Enden der Staubsäden hoch über die Beutel hinaus; bei übrigen die Staubbeutel an oder fast auf der Spite der Staubsäden, diese auf der Basis der Kelchabschnitte und vor ihnen in der Mitte, oder in der Kelchröhre bei andern, bei 3 b. zänzlich verwachsen. Scheincorolle Iblätterig in Trillium und Ruseus, vierz bis fünsblätterig in Paris.
- Begetation. Stamm. Aus kriechendem vielsproßendem oder centrischem, bei einisgen ungeheuerem, meist mehligen Knollen krauts oder strauchartiger, aufrechter oder kletternder Stengel. Blåtter meist flach und nervig, sügend oder gestielt, wenigen scheidig oder rinnig (Acorus, Ophiop.), theils lederartig, bei einigen dernzähnig, auch hand = und siederspaltig, bei einigen eine Spur von Uchsels blåttern (Rusc.), quirsständig bei 2 a. und wenigen von 3 a., sonst sieden der meist gestielt, gegenüber bei 2 b. oder bei den übrigen wechselnd; Blüthe bei 1. auf Kolben, 2. einzeln, dann seitlich, achselständig (Roxb., Convall.), wenigs blüthig auf Achselstiel (Boxb.), achselstraubig (Diose. Smil.), endtraubig (Smil.), unter oder auf dem Blatte (Streptop. Rusc.).

Gruppen: 1) Acorinae.

- 2) Dioscorinae, (a. Parideac, b. Roxburghia, c. Dioscoreae.
- 3) Smilacinae, (a. Convallariae, b. Rusceae, 3. Smilaceae.

Conspectus 776-779. 1316-1341. Fl. germ. p. 99-101.

Anmerkung. Es ist von selbst klar, daß die Gruppe Acorinae die Juncaccen wiederholt, in Rückdeutung auf die Aroideen, ihre Blüthen auf einem Spadix versammelnd. Die Gruppe der Dioscorineen ist in dieser antithetischen Familie als ihre eigene Antithese natürlich der Typus, darum auch als weiblich, hier am Abschluß zum Theil hypogynisch; die dritte Gruppe endlich enthält die Repräsentanten der Kronlisien, daher die häusigen Analogien zu den Asphobeleen.

#### 57. Familie. Rronlilien: Coronariae.

Pistill centrisch, nur ein wenig schief bei den beginnenden Formen von 1a—c. 2a.b. 3a. Fruchtknoten frei, eingewachsen nur bei 2a., Griffel einfach (sehlt bei Tulipa), Narbe aus 3 verschmolzen oder einfach. Kelch 3 und 3z theilig wechselnd, bei wenigen Gattungen (unter 2a.b. und 3a.) frautartig, übrigens die innere Neihe oder die äußere wenigstens halb corollinisch; bei den beginnenden (1a—c. 2a. 3a.) unregelmäßig, bei übrigen meist regelmäßig, bei einigen mit Honigdrüsse (3. B. Fritill. Lil.) — Frucht: Kapsel Isadzrig, Islappig, (bei Miersia nur an der Spike aufspringend), Scheidemande mittelständig. Sa ame aus der Mittelsaule, zweireihig, meist 00zählig, dessen Schaale häutig, schwammigzellig oder krustig, Eiweiß groß, sleischig, Keimzling länglich und gekrümmt, in dessen Basis.

Ordnung: Blattscheibenpflanzen. Kronlitien.

- Staubbautel 6, (bei Gilliesia fehlen 3), einwarts, aufrecht ober aufliegend auf Staubfaben, welche frei und bodenständig sind, nur bei wenigen 1 a.b. auf der Rohre eingefügt, etwas unregelmäßig und aufwarts gebogen, oder regelmäßig bei den meisten, ganz schief und verwachsen und nur 3 mit Beutel bei Gilliesia. Corolle nur bei den Tulbaghieen, bei Gilliesia 5 Abschnitte unregelmäßig lappig beginnend, bei Miersia 6 gespattene, bei Tulbaghia endlich diese 6 gespattenen eine regelmäßige Schlundcorolle darstellend, die Staubgesäße sind gleichfalls regelmäßig geworden, 3 in der Rohre und 3 in den Schlund ershoben.\*)
- Begetation. Stamm: Burzelftock knollig, kriechend ober centrisch, buschelmurzelig, Fasern bei einigen knollentragend, meist scheibige Zwiebeln; Blatter scheibig, meist schmal und rinnig (bei wenigen so breit wie bei Massonia), auch reitend (Narthecium, Phormium), sastig krautartig, lederartig oder dicksleischig, wurzelständig oder stengelständig und siehend, wenige gestielt 1 a. verdreht, auch in Ranken übergehend bei 2 a. b. c.; Bluthe aus Schaft einzeln oder Traube, Dolbe, Nispe. Stengel krautartig oder aus verschmolzenen Knoten holzig; Bluthenstiel bei 3 c. meist mit einem Knotengelenk.
  - Sruppen: 1) Hemerocallideae, a) Pontedereae, b) Poliantheae, c)
    Hemerocalleae.
    - 2) Tulipaceae, a) Alstroemericae, b) Methoniceae, c) Tulipeae.
    - 3) Asphodeleae, a) Tulbaghieae: Gilliesia, Miersia, Tulbaghia, b) Seilleae, c) Dracaeneae.

Conspectus 1343-1413. - Fl. germ. 101-118.

58. Kamilie. Orchideae. Orchideae.

Pistill: Fruchtknoten in die Keldyröhre eingewachsen, er dreht sich bei einigen Gattzungen von 1. zur Bluthenzeit in einem ganzen Kreise herum, Griffel als Röhre in die Staubfadensäule eingewachsen, Narbe durch eine drüsigklebrige Stelle auf der Vorderseite der Staubfadensäule angedeutet, Kelch saum oberhalb des Fruchtzenotens Itheilig, meist farbig, unpaariger Abschnitt oben, übrige seitlich, noch 2 Blättchen als zweite Neihe zwischen jenen nach oben, neben der Staubsadensäule. Frucht: eingewachsene, meist mit dem Kelch gekrönte, (Kelch abfallend bei Vanilla), einfächrige Kapsel, 3—Grippig, einfächrig, nur bei Apostasia dreisächrig, 3 klappig, Klappen in der Mitte långs mit Saamenleiste, zwischen Rippen abspringend, welche gestellartig beisammenbleiben. Saam en überaus zahlreich, sein spreusörmig, meist mit nach beiden Enden sich sortsehender, schliger Schaale, Keimting långlich, in der Basis eines sleischigen Siweises.

Staubbeutel 1. endståndig auf dickem Staubfaden, welcher meist kurz ist, auf dem Schlunde des Kelchs und der Blumenkrone oberseits angewachsen, aus 3 verwachsen, der Beutel vorn unmittelbar fortgesest, 2 — 4 — 8fachrig, bei eis

<sup>\*)</sup> Miersia und Tulbagbia nach Unterfuchung im Leben.

Dronning: Blattscheibenpflanzen. Orchideen.

nigen der Beutel eingelenkt, auch mit Deckel; bei Cypripedium der Endbeutel blumenblattartig wuchernd, und von zwei seitlichen Fortsähen trägt ein jeder einen querüber zweisächrigen Staubbeutel, bei Apostasieae sind 3 Staubbeutel ausgebildet. Blüthenstaub an Stielchen ährenartig foldig besessigt, in jedem Beutel 2—4, Staub pulverartig oder wachsartig, Stiel bei vielen auf einer Drüse besindlich, der befruchtende Stoff aus dem Blüthenstaube wird deine Schwiele über der Narbe ausgesaugt. Scheincorolle einblättrig, sarzbig, bei einigen gespornt, eine Lippe als Gegengebilde der Staubsadensäule, (vergl. pl.criticae ie. Cent. IX.) wovon sich sogar die Anthere (bei Ophrys als Haken), die seitlichen verkümmerten Staubsäden als Seitenläppchen und die Narbe als Nectardrüse oder anders gefärbter Fleck wieder abspiegelt.

Wegetation. Stamm: Wurzelftock kriechend, auch gegliedert, bei andern centrisch, sleischiger Knolle, bei andern ein knollenähnlicher Knoten, von Blättern scheidig umhüllt, Stengel krautartig oder verholzend, dann auch schmarohend, mit dicken Lustwurzeln. Blätter scheidig, bei vielen reitend, gerads oder krummsnervig, bei wenigen schon eingelenkt, Blüthen aus Deckblatt achselständig, meist am Ende des Trägers ährenartig, traubig, auch gesingert ährig (Pleurothallis), auf Kolben (Megaelinium), bei den knotentragenden auch achselständig, auch rispig.

Gruppen: 1) Orchideae genuinae, a) Ophrydeae, b) Epipaeteae, c) Malaxideae, — Epidendreae, Vandeae, Vanilleae.

- 2) Cypripedieae.
- 3) Apostasieae.

Conspect. 1414-1584. - Fl. germ. 118-135.

Unmerkung. Die ichone Familie ift nun durch Wallieh's und Blume's herrliche Ent: beckung ber Apostasia und Neovidia endlich naturlich gewerben, b. h. fie hat bas Biel ihres Beftrebens gefunden. Benn Gr. Lindley vorzüglich in biefer Familie arbeitet und über "Nixus" in der Ratur fcreibt, fo hatte man glauben follen, diefe Entbedung hatte ihm eine fo außerorb= liche Freude machen können, als fie mir wirklich gemacht hat, weil ich feft uberzeugt war, daß biefe Familie burch eine folde Entbeckung einft zum Verftandniß mit ber Natur gelangen muffe. Dagegen zweifelt Gr. Lindley, daß Wallich und Blume die Verwandtichaft richtig ge= feben, und wenn er nun jene Gattungen boch unter bie Orchibeen aufnehmen muß, fie aber über ben ihnen von ibm porgefchriebenen funftichen Character fich frei, wie die freie Ratur immer zu thun pflegt, als Apostasieae zu ihrem Biele erheben, fospricht er von einem ber technischen Unterscheibung ber Familien Bernichtung brobendem Erfolge folder Entbedung, und - fest fie unter bie -Unomalicen! - Die Ur-Metamorphofe ber Familie beruht übrigens hier auf ber Organogenese der Unthere, das erfte Moment der Eintheilung kann also nur durch die Sauptstufe der Bilbung berfelben bargeboten werben: 1) eine Unthere, 2) zwei Untheren, als Untithese feitlich, 3) synthesis: brei Untheren. Das zweite Moment ber Gintheilung, bas fur bie Gruppchen, bie= tet die Begetation, benn wir befinden uns auf ber Ctufe, wo die Bungelfpigfeimer fich wiederho-Ien, als: 1) a) Knolle, b) Burgel, e, Zwiebel ober Knoten. 2) Burgel, 3) Knoten und Knoten= ftamm. Nun folgen erft bie Sectionen und nehmen wieder Ruckficht auf Subftang ber Pollina-201

Dronung: Blattscheibenpflangen. Ordideen.

rien, auf Lippe mit ober ohne Sporn u. s. w. — Das darf wohl kaum angedeutet zu wers ben, daß hier die erste Gruppe die reichste senn muß, weil die Familie in ihrer Stellung die erste ist, ebensowenig daß die Expripedicen ganz natürlich als die Repräsentanten der Seitamineen und die Apostasseen als die der Palmen eintreten mussen, so wie diese Palmen durch Pleurothallis und andere, schon so viel angedeutet sind, wie die Natur in der weiblichen Reihe die mannliche Bildung von Tulbaghia in Gilliesia vor Augen gelegt hat.\*)

#### 59. Familie. Bananen: Scitamineae.

- Pistill: Fruchtknoten von der Kelchröhre umwachsen, Griffel linealisch, blumenblatteartig, dann fadenartig mit trichterförmiger oder getheilter Narde. Kelchsaum dreitheilig, krautartig, zweiter innerer Kreis aus röhriger Basis dreitheilig, scheisdenartig, farbig, ersterer geht unter in den Musaceen, letzterer bleibt durch die ganze Familie, wird bei den Musaceen einseitig und Sspaltig. Frucht: dreisfächrige Kapsel, bei einigen beerenartig, Fächer 1—00saanig, Saamen von der Mittelachse ausgehend, aufrecht, meist ziemlich groß. 1) kuglich, Keimling gerade im harten, mehligen Eiweiß, Würzelchen nach dem Nabel gerichtet. 2) meist eckig, bei einigen mit Mantel, Eiweiß sehlt, Keimling in besonderen locker anliegenden Säcksen, unter mügenförmigem Eiweiß. 3) mit krustiger Schaale, bei Strelitzia und Ravenala mit schönem Haargewebe, Keimsting mitten im mehligen Eiweiß.
- Staubbeutel: 1) einfachriger, b. h. halber Staubbeutel an ber einen Seite eines von 5 verwachsenen Staubfaben, welche eine zweilippige, Spaltige, schon= gefarbte Scheincorolle bilben. 2) ein zweifachriger Staubbeutel auf bem mittleren Staubfaben, auf jedem der seitlichen ein halber, diese 3 Staubfaben bilden die Oberlippe der Scheinblumenkrone, deren Unterlippe zwei kleine, den Staubfaben mit halben Staubbeuteln entsprechende Seitenabschnitte hat, ber mittlere Staubfaben halt zwifchen den Sachern feines Staubbeutels ben gartfabigen Griffel (wie die Haare eines Biolinbogens) ausgespannt, und feine Seitenanhangsel haben noch nicht bei allen den halben Staubbeutel erlangt. Die Scheincorolle hat fich ju 5 Staubfaben ausgebildet bei Strelitzia und der fechste bildet das fogenannte spießformige Nectarium, in welchem die andern liegen; der Corollenkelch vollendet, Itheilig. (Kelch meist auf ein einzelnes Relchblatt verfummert), bei Musa ift auch ber fechste Staubfaben als folder vollendet, der Beutel bleibt aber fteril, der Corollenkelch wird einseitig Sfpaltig, und der Relch eine einseitige, jenem gegenüberstehende Schuppe. Auf ahnliche Beise erklart sich Heliconia und Ravenala.
- Vegetation: Wurzelftock knollig, knotig geringelt, schafttreibend ober centrisch ansstrockend mit buschelformiger Wurzel, dann Schaft bildend mit tief eingescheideten, scheidig langgestielten fiedernervigen Blåttern, endlich in Ravenala ein palmenahnlicher Holzstamm aus verschmolzenen Knoten, Bluthen in zapfenartiger Achre, Traube, Rispe.

<sup>\*)</sup> Die felten blühende Renanthera coccinea blühte hier im vorigen Jahre 1836 vom Ausgust bis November in zwei Rispen, jebe etwa mit 70 Blüthen im Kreysig'schen Garten.

Ordnung: Blattscheidenpflanzen. Bananer

bei Musa ?. alle 6 mit Beutel bei

Musa &. -

Gruppen: 1) Canneae.

- 2) Amomeac.
- 3) Musaeae.

Conspect. 1588 — 1612.

Anmerk. Die willkührliche Zerftäckelung dieser schönen und unzertrennlichen Familie hat die sonderdersten Trethümer und Verstöße gegen die Natur erzeugt. Einige nennen dasselbe bei Strelitzia Sorolle, was sie bei andern Sattungen Kelch nennen. Zugleich nehmen andere den wahren, grünen, oft spelzen: oder scheibenartigen Kelchsaum oberhalb der Frucht für Bractcen und glauben, diese senen unter der Frucht entstanden und mit in sie hineingewachsen, was durch die Murication der Frucht und die Anwesenheit wirklicher Bractcen und wirklicher Scheiden, serener durch den Bau der Orchideen hinlänglich widerlegt wird. Andere nennen nur das Staubsäden, was Beutel trägt, die übrigen Ubschnitte Corolle, denn sie vergessen, daß in den Gattungen, die sie als künstliche "ordines" davon gesondert haben, dieselben Staubsäden ihre Beutel erhalten. Die Lippe der Scheincorolle durchläuft dieselben Modisicationen, welche die der Orchideen durchslief. Zu den beiden Blättern der zweiten Kelchreihe, welche als Nachbarblättchen oder ligulae für die Staubsadensäute eintreten, ist aber hier noch ein drittes gekommen. Blicken wir jest auf den Ansang dieser beiden Familien, der unregelmäßigblüthigen dieser Keihe zurück, so gestaltet sich die Metamorphose solgendermaßen:

Orchidec.	Scitaminee:
Frucht 1 — 3 fächrig (Apost.) 1	(Maranta) — 3fachrig bei übrigen.
Reldsfaum 2 reihig: 3 u. 2 theilig 2	reihig 3 u. 3, dann (Helic.) *) 1—
	4, 2 u. 3, 1 u. 3, 1 — 5, 0:
	u. 6theilig.
Staubbeutel 1 — 2 — 3 1	-1 1/2 1/2, 1 u. 5 fterile (Musa Q.)
	3 u. 2 sterile — 5 u. 1 steriler.
Staubfaben 1 u. 2 sterile vermachsen in 5	od. 4 steril u. 1 mit Beutel bei Can-
Orchideae genuinae, endständiger ste=	na, 3 fteril u. 3 mit Beutel bei Amo-
ril, feitlicher mit Beutel bei Cyprip.,	meac, 1 steril u. 5 mit Beutel bei
alle 3 mit Beutel: Apostasia.	Strelitzia, 5 fferil u. 1 mit Beutel

So überwiegt hier die mannliche Bildung im Bestreben durch Ausstrahtung eine Cerelle zu schaffen, geht aber endlich wieder unter im Uebergewichte des geschlechtlichen Strebens und der Gegenwirkung des weiblichen durch hinwirken auf Einheit und Concentration des ganzen Blüthengebildes, so daß da, wo die Centricität erreicht wird, anch das Corollenbestreben gebrochen ist und die höchsten Gewächse der Spiskeimer, die Palmen, einer wahren Corolle entbehren, nachdem sich die Elemente des Weiblichen durch vorige Familien bereitet, in ihren Areisen befreit hatten und gesondert vorlagen zur weitern Vertheilung. Die höchsten Elemente zum gesiederten Blatte

<sup>\*)</sup> Bei 6 schon anwesenden Staubsaben kann nämlich die für einen sterilen Staubsaben gehaltene Schuppe Hook, exot. 190. Fig. 3. 4. nichts anders senn, als der vierte, obere Abschnitt der zweiten Kelchreihe, zu welcher Fig. 2. als untere gehört, da diese zweite Kelchreihe die umgekehrteMetamorphose mit der früheren Scheincorolle von Canna durchsausen muß.

Ordnung: Blattscheibepflanzen. Bananen.

find gleichfalls gegeben, ber Riefenstamm ber Ravenala ift gewonnen, und so ift nur noch ein einziger Schritt zum Biele, zu ber:

56. Familie. Valmen: Palmae.

- Pistill frei, Fruchtknoten Ifachrig ober Itheilig, Facher einsaamig, bei Cyclantheae noch Ifachrig und vielsaamig; Griffel fehlt ober einfach, Narben 3 ober eine. Relch: 3 und Iblattrig wechselnd. Frucht: Steinfrucht mit versehrt ziegelschuppiger, mit faseriger oder fleischiger Schale. Saamen: hartschaalig, mit großem Eiweiß, kleiner Keimling, welcher vom Nabel sern bei ben meisten in der Mitte des Nackens vom Eiweiße eingelagert ist.
- Staubbeutel 6. zweifächrig, Fächer parallel ober bivergirend (z. B. Gnestum). Faben verwachsen und aufgerichtet ober frei und ausgebreitet, den 6 Kelchabfchnitten voranstehend. Sigentliche Blumenkrone fehlt, aber die innere Kelchereihe meist corollinisch, bei Cucifera thebaica die Blume der Aprideen deutslich nachahmend, rohrig, mit dreitheiligem Saum und 6 Staubgefäsen im Schlunde.
- Begetation. Stamm: Burzel peripherisch-fastig, bei einigen Stütz und Stamms wurzeln, Stamm aus dicht verschmolzenen Knoten verholzend, einsach einse knospig oder bei einigen (Cueifera, Hyphaene, wie Pandanus:) gabelästig mehrsknospig, Hornartig, nach innen weicher, in der Mitte Mark. Endtrieb jährlich central sich erneuernd; Blätter mit halbumfassenen Blattstelen, bei vielen bedornt, jedes aus seinem verschmolzenen Knoten spiralig um die Knospe geordnet, Platte uranfänglich grasartig, ganz, dann flach (Manicaria,) dann seitlich sich zerschlißend, dann gesiedert, dann im höchsten Momente die Fiedern endständig zusammengeschoben: gesächert. Blüthenträger immer aus Scheide, als centrischer Kolben beginnend, dann achselständiger, sich alternirend lösender, endlich auch als singer oder fächerähriger Zweig, Blüthen überaus zahlreich eingesenkt (Elaeis, Astrocar. Aeroc.) oder in der Achsel von Deckblättern (Scheiden), diese ost schuppenartig, das Ganze dann in gestreckten Zapsen (Sagns) oder Kähchen, oder in Alehren und Rispen gelöst, zuleht wieder centzrisch.

Gruppen: 1) Cyclantheae.

- 2) Phoeniceae.
- Palmae genuinae; a) Sagoinae. b) Cocoinae et Arecariae.
   c) Coryphariae, aa) Sabalinae. bb) Borasseae. cc) Coryphaeae.

Conspect. 1613 — 1663. — Flor. germ. p. 136.

Anmerk. Zwiesprach bes Batanophilus mit ber Natur über bas Thema: "was soll ich auf bieser Stufe thun, um formell gründlich Erforschtes zu beschauen und wieder zu gesten?" —

Bot anophilus. Bo find wir jest in ber Pflangennatur?

Natur. Es gilt hier, ben Schluß ber Synthese zu ber größten Untithese ber ganzen Pflangenwelt, zu ber großen akrogenetischen Pflanzennatur, mit lebenbigem Auge zu schauen.

Botanoph. Wie fann biefer Schluß bem Naturgefege gufolge fich offenbaren?

Natur. Er muß im Bereiche ber Afrogenese centrisch beginnen, amphigenetisch als Untithese

Ordnung: Blattscheidenpflanzen. palme

ercentrisch abschweisend, sich entfalten und nach reicher Entfaltung bieser im Bereiche ber letten Familie höchsten Untithese, zum Urgesesse zurückkehrend, endlich wieder centrisch emporstreben, die lette Neigung zur Untithese versöhnend.

Botanoph. Ber wird, und wo in ber Pflanzennatur, fo hohe Aufgabe lofen?

Natur. Suche die hohe Lösung so hohen Problems auf beiner Wanderung durch die Pflanze enwelt, nur in der Nähe des Acquators, und du trittst dann zwischen den Tropen in die edet erhabene Welt meiner Palmen, die dich dann über alles prosaische Suchen, in die höhere Sphäre ihres Lebensibeales emporheben und über manches noch weiter belehren.

Botanoph. Worüber follen bie Palmen mich noch weiter belehren?

Natur. Sie sollen kund machen, baß der Streit der Orchideen und Scitamineen über weibe lich und männlich und die durch ihn bedungene und alle freie höhere Vollendung hemmende, Verwachsung der Frucht, in Liebe gelöst ist.

Botonoph. Wer hat ihn gelöf't und wodurch?

Natur. Es wurde bereits durch die Banane entschieden, das Männliche soll fortbestehen und ercentrisch seinen Normalzustand erreichen, es soll jedoch noch einmal aus dem niedern Stande der Burzelgewächse (Ariodeae) zerstreut, dann centrisch zum Frieden versöhnt und in einbrüdriger Verschmelzung — wie einst Sysirhynchium und Marica — wieder beginnen, dann erst sich theisen und endlich ausstrahlen im Urgesche seines Bestrebens zur versdoppelten Dreizahl, doch alles dies nur unter zwei Bedingungen, 1) so oft als möglich vom Weiblichen gänzlich gesondert, auf besonderem Stamme oder wenigstens in besonderen Blüthen und 2) ohne äußeren Schmuck und in beschiedener Farbe, ähnlich dem Weiblichen selbst, ohne Erinnerung an das stolze Bestreben der Orchidee und Banane, eine Corolle tragen zu wollen, die seinem Wesen, wie einst Jussieu tiesgründlich geahnet, fremd bleiben muß.

Boranophil. Und wie verhält fich bas Weibliche feibft?

Natur. Einfach und schmucklos, jeglichem Flitter entsagend, bleibt es bedacht auf die Zukunft und gewinnt so den freiesten Spielraum, hier auf der Höhe seines Reiches, als Frucht sich in weiblicher Würde und Schönheit frei vollendet zu zeigen, denn centrisch beginnend und nur einmal noch in der Dreizahl (Phoenix und Rhapis) im Prinzip des Männtichen zertheilt, kehrt es zu sich selbst zurück und verschließt dann tief in seinem Innern, jene für die antithetische Pflanzennatur geheiligte Dreizahl, unter ihrem Schutze
den Sproß künftiger Generationen bewahrend.

Botanophil. Bo beginnt aber all' bies Beftreben?

Natur. So großartige Feier begeht die Natur nicht ohne Herolde, und ein reicher, hech und festlich geschmückter Zug wandelt schon in dem ganzen antithetischen Pflanzenreiche, so weit es der akrogenetischen Macht unterworfen, verkündend voran. Denn aus der Burzzelwelt bieten bereits Caladium, Dracontium, Candarum u. a. den Kolben und das zerschliebte, gesiederte Blatt, Nelumbo dann die Elemente zum sonnenartig, männlich strahlenden Fächer, und die akrogenetischen Saamen. Aus der Stammwelt begrüßt schon Zea, mit Seleria und Fuirena, sich in leichtem Vorspiele gesallend, während Pandanus, Freyeinetia, und mit Genlisia, Witsenia auf ihrem Stamme sich stolzer emporheben und Agave den Kolben durch die Aehre der Littaea zur pyramidalen Rispe entsattet. Von Neuem beginnt Nerotes den Zug bescheiden mit Ruseus in der niedrigsten Blüthe und Frucht, und mit dem tüchtigen Stamme Dracaena und Vucca, dis Pleurothallis auch noch die gesingertezersächerte Aehre, die majestätvolle Ravenala den Zweig, als als

Ordnung: Blattscheidenpflanzen. palmen.

ternirend gelösten Blüthen : und Fruchtträger und ben riefigen Stamm, Heliconia wies ber und die wohlwollende Musa, den centrisch gewordenen Kolben, noch einmal gewonnen und durch siedernerviges Blatt die Elemente für das Fiederblatt der Palme vereinten.

- Botanophil. Wie und wo lof't fich aber jenes Urgefet vom centrischen Beginnen, errentrifchen Entfalten und centrischen Bollenben im Bereiche ber Palmenwelt selbst?
- Ratur. Der Inbegriff biefer hochften und legten Synthese ber akrogenetischen Pflanzennatur empfänat dankbar alle Borbilder, die sich ihr als Berolde bei der erhabenen Feier ihres Lebensfestes geboten und verähnlicht sich ihnen, fo viel fie nur kann. Schon jenes Burgelvolf der Aroideen und Carludovica werden burch Cyclanthus freundlich wieder begrüßt. Mde Abgeordneten jener gras = und lilienartigen Stammoolfer werden burch bie reichfte Entfaltung der Phoeniceen, ber Sagoinen, Cocoinen und Corpphaeen gebuhrend em= pfanaen, Nipa und Phytelephas nehmen ben Rugelfolben bes Pandanus und bie fagchenartia gestreckten gabenfäulen fur bie mannlichen Bluthen wieder auf, bis bann bie Sabalinen und bie mahren Cornphaen ber Pflangenwelt und ber gangen akrogenetifchen Pflanzennatur, abermals bas Niebere wieberholend, endlich in lebhafter Erinnerung an Agave, centrifd geworben und die Runde bavon, wie fie bas, zwischen immer gewaltiger und mannlicher strahlendem Blatte, in plöglich wieder lebendig gewordener Rraft ausftrahlende amphigenetische Geset, mit dem der Akrogenesis freundlich vermählt, in der unungeheuersten Rifpe, welche bie Natur der Pflanze nur kennt, ale Siegeszeichen boch über die ftaunende Welt fich, und fur fich triumphirend emporheben. - Das thut nun wirk: lich - Corypha!\*) -

<sup>\*)</sup> Die ehlen Schirmpalmen auf ben Molukken, Malabar und Ceylon, (Corypha umbraeulifera und rotundifolia) tragen sehr große, sonnenartige Blattsächer, der Stamm wird bes beutend stark und hoch und hat ein kostdares hornartig ebenholzähnliches, weißgeadertes Bastsholz als äußere, etwa 1 Zoll diese Schicht des inwendig markigen Stammes. Nachdem der Stamm ein ansehnliches Alter und wenigstens 70 Fuß Höhe erreicht dat, schießt der ungesheuere Kolben centrisch und in kurzer Zeit 30 Fuß hoch empor, die Palme ist dadurch ersschöpft, verliert die Blätter und gleicht einem todten Mastbaume von gewaltizer Größe. Sin neuer Trieb beginnt, es solgen wieder Blätter und aus dem Innern des Kolben schiehen die Blüthenäste heraus und bitden die ungeheuerste Rispe in der Pslanzennatur, endlich mit schönen Trauben, goldgelber, schwarzweichender, wohlschmeckender Frsichte behangen. — Ich glaube darum, daß überhaupt eine Allegorie, wie obige, wenn sie in ihren Momenten, wie in ihren Objecten, richtig motivirt ist, der lebendigen Naturanschauung nicht fremdartig ersscheint, denn der Inchia motivirt ist, der lebendigen Naturanschauung nicht fremdartig ersschieht, denn der Inchia motivirt üst, der lebendigen Naturanschauung nicht fremdartig ersscheit, denn der Inchia motivirt üst, der lebendigen Naturanschauung nicht fremdartig ersschieht, denn der Inchia Ecite ober das ganze Bichtein leicht siberschlagen.

Ordnung: Rippenlofe. Urmleuchtergewächse.

# Fünfte Claffe.

# 3weifelblumige: Synchlamydeae.

Erfte Ordnung.

## Mippenloje: Enerviae.

Rajaben: Naiadeac. Schuppter: Imbricatae.

61. Fam. Urmleuchtergemachfe: Characeae. 64. Fam. Barlappe: Lycopodiaceae.

62. Fam. Hornblattgemachfe: Ceratophylleae. 65. Fam. Rolbenschoffer: Balanophoreae.

63. Fam. Podoftemoneen: Podostomoneae. 66. Fam. Cytineen: Cytineae.

## 3weite Ordnung.

## Steifblätterige: Rigidifoliae.

Schlechtbluthige: Inconspicuae. Doppelbeutige: Ambiguae.

67. Kam. Schachtelhalme: Equisetaceae. 70. Fam. Bapfenbaume: Strobilaceae.

68. Fam. Ciben: Taxineae. 71. Kam. Proteaceen: Proteaceae. 69. Fam. Santalaceen: Santalaceae.

72. Fam. Seideln: Thymeleaceae.

#### Dritte Ordnung.

## Mberblätterige: Venosae.

Unvollkommene: Incompletae. Blattreiche: Foliosac.

73. Fam. Myricaceen: Myricaceae. 76. Fam. Ofterluzeien: Aristolochiaceae.

74. Fam. Ratchenbluthler: Amentaceae. 77. Fam. Moctagineen: Nytagineae.

75. Fam. Deffelgemachfe: Urticaceae. 78. Fam. Lorbeergewachfe: Laurineae.

# 61. Ramilie. Urmleuchtergewächse: Characeae.

Diftill knofpenartig, Scheinfruchtknoten ohne Griffel und Narbe, von einem Quirl aus 5 Zweiglein fpiralig umrollt, in den Achseln fleiner Zweiglein (fog. Deckblattchen) an der Oberseite der Quirlastchen auf deren Gelenken sitend. Wird nußchenartig, inwendig mit eineifartiger Maffe erfullt, welche in eine beftimmte Burgel auskeimt, bann folgt bas robrig geglieberte Stengelchen, erft ein paar Glieder hell und durchscheinend mit Bargchen am Gelenk, bann bie Glieder mit Blattarun.

Staubbeutel? Euglich, ift mahrscheinlicher die eigentliche Bluthe und zwar die niedrigste Borbildung einer Zwitterbluthe (Flora germ. p. 147.) Die Hauptfache im Innern ift ein Stern aus 6 Rohrchen mit einem feinkornigen Inhalte, wahrscheinlich die wahren Pistille, im ungepreßten Zustande liegen sie einzeln in verschiedener Chene und dreieckige Plattchen werden von ihnen auf der Mund: ung getragen, diese Plattchen schließen an ihren Randern zusammen und bilden eine gefchloffene Rugel, im Innern find diefe Plattchen mit vom Mittel=

3weifelblumige.

Ordnung: Rippenlose. Urmleuchter.

punkte sternformig auslaufenden länglichen Wülsten versehen, diese wahrscheinslich die Untheren oder vielleicht auch die vorgebildeten Stigmen. Bon dem Vereinigungspunkte der Rohrchen, also vom Centrum der Augel, gehen eine Menge an der Basis ästiger, gegliederter Faben aus, welche die Urbedeutung von Staubfaden, oder von Bluthenhulle haben mögen.

Begetation. Stamm gegliebert, aus einfachen Rohren gelenkig zusammengesetzt ober die Glieber aus um eine Mittelröhre langs peripherisch herumliegenden Röhren gebildet, quirlästig, die Aeste tragen die sogenannte Anthere zwischen kleinen beeblattartigen Zweiglein. Der krautartige Stamm ohne Spiralen verzweigt sich quirlartig oder dichotom, in den hohlen Raumen der Röhren bewegt sich eine Flüssigkeit und die ganze Pflanze überzieht sich gegen ihr Absterden hin mit einer Aruste kohlensauren Kalkes. Sternsormige Knospung vol. Plant. erit. ic. 1807.

Gruppen: 1) Nitella.

2) Chara.

Conspectus N. 1664-1665. - Fl. germ. p. 147-150.

62. Familie. Svenblattgewächse: Ceratophylleae.

Pistill: Fruchtknoten achselftandig einzeln oder gehäuft, einsamlig mit gespaltenem oder einfachzeinseitigem Griffel ohne gesonderte Narde; Reich schlauchartig, bei Corntophyllum vieltheilig. Saame einzeln, bei 1) und 2) aufrecht, seitlich spisseimend, bei 3. umgekehrt; Schaale hart, in häutigem oder bei 3. in lederzartigem, mit Dornspigen versehenem Schlauche steinfruchtartig, Reimling hier viertheilig, Federchen rosettenartig vieltheilig.

Staubbeutel: in 1) und 2) aus einem centrischen Staubsaben (mannlich umgewandeltem Pistill, also wieder wie bei den Aroideen, auch:) in der Vierzahl längliche Pollenmassen auf sich tragend: Caulinia, oder in sich in 4 Fächern enthaltend und Aklappig aufspringend: Naias, oder die Staubbeutelblätter schon ansangs getrennt, rosettenartig verwachsen, zweis die dreispigig und jedes innerlich zweisächrig: Ceratophyllum. Vei 1) und 2) eine schlauchartige zers reißende Scheide. Relch (der mannlichen Blüthe) Aspelzig ausspringend, bei 3) ein Atheiliger Kelch.

Begetation. Stamm untergetaucht, rohrig, großzellig, Blatter steif und zers brechlich, gegenüber und linealisch fagerandig, an der Basis kurz scheibenartig erweitert, bei den Ceratophylleen quirlständig, gabeltheilig und sagezahnig.

Bluthe bei 1) einhäusig, bei 2) zweihäusig und bei 3) wieder einhäusig.

Gruppen: 1) Caulinia.

2) Naias.

3) Ceratophylleae.

Conspectus N. 1666-1668. et 1669? - Fl. germ. p. 150-152.

Unmerkung. Daß biese brei Gewächsgattungen in ber lebendigen Natur in jeber Beziehung inniger zusammenhalten, als in den Büchern ihnen zusammenzuhale ten erlaubt wird, das ist wohl keine Frage.

63. Familie. Podostemoneen: Podostemoneae.

Piftill anfangs figend, fpater gestielt, zweifachrig, vielsamlich, Marben 2 - 3

#### 3weifelblumige.

Ordnung: Rippenlofe. - podoftemoncen.

Rapsel gestielt, gestreift, zweisächrig zweiklappig, Scheibewand den Klappen parallel an beiden Flachen samentragend. Saam e sehr klein, Keimling noch unbekannt. Bluthe kelchlos in Scheide, welche zerreißt, bei Lacis ein schuppenartig vieltheiliger Kelch.

- Staubbeutel 2-5-00, zweifachtig, langs auffpringend, auf vermachfenen Staubfaben, welche wechselsweise unfruchtbar find, rings um ben Fruchtknoten ober einseitig.
- Begetation. Stamm krautartig, aftig, untergetaucht, Blatter bei 1) verschmolzgen herablaufend, bei 2) wechselständig, bicht ziegelartig, auch am Stengel herzablaufend, bei 3) sehr fein haarfaserig zerspalten. Bluthen zwitterlich, aus ben Blattachseln ober Zweigspißen.

Gruppen: 1) Blandovieae.

- 2) Marathreae.
- 3) Lacideae.

Conspect. 1679 — 1675.

Anmerkung. Auch sie find Nachbilber von Eryptogamenformen und wieberholen im Sabitus die Algen und Lebermoofe, worauf sie bann in der dritten Stelle wieder Annäherung an die Ceratophylleen erstreben.

#### 64. Familie. Barlappgewächse: Lycopodiaceae.

- Pistill: Fruchtknoten frei, achseiständig, öffnen sich queer zweiklappig und sind 4= sporig, oder egal oder unegal 2 3fachrig und vielsporig, Griffel und Narbe sehlen, die Sporen sind kuglich mit grubig-zelliger Schale, haben 3 in einen Punkt zusammenlausende Nippchen. Keimling keimt mit Pfahlwurzel und zwei gegenübersiehenden Blattchen, nicht als Zellkeimer.
- Staubbeutel einzeln in Blattachseln, queer zweiklappig, mit fein mehlartigem entzündlichen Pollen erfüllt, dieser vierkörnig (wie bei mehreren Orchideen) zus sammenhangend; bei ben einhausigen stehen die Staubbeutel oberhalb der weibslichen Blüthen.
- Begetation. Stamm kriechend, wurzelnd ober aufrecht, mit Rinde und meist 5 Gefäßbundeln, krautartig ober verholzend, gabelästig ober wechselsstig, mit Spiztalen, reichlichen Ringgefäßen in der Stammachse und Spaltoffnungen (jest sogenannte Hautdrusen), Blatter bicht ziegestandig ober zweireihig, lanzetlich, schmaler ober breiter, bei wenigen gestielt, auch mit Mittelrippe. Sumpf und Haidepflanzen.

Gruppen: 1) Selaginelleae.

- 2) Planantheae.
- 3) Bernhardieac.

Conspect. 1676-1678. - Fl. germ. 152-153.

65. Kamilie. Rolbenschoffer: Balanophoreae.

Piftill: Fruchtknoten eingewachsen, unegal zweifachrig, bei 2) einfachrig. Griffel gespalten ober bei 2) ein seitlicher, spaterhin abfallend. Narbe kopffermig. Fruchtboden kolbenartig, endständig bei 3) aber angehäuft. Frucht lederartig, trocken. Saame einzeln hangend, mit lederartiger oder knochenartiger Schale, Kern zellig mit Sporenmasse erfüllt. Pistill achselftandig in schuppigem Deckblatt oder von 3—4

Zweifelblumige.

Drbnung: Mippenlofe. Rotbenfchoffer.

Schuppen (wie in voriger Familie bei Bernhardia mit 2.) kelchartig um: geben.

- Staubbeutel 1-3, verwachsen, auswarts, oder bei 2) zum Theil und bei 3) gang frei, 1= oder unegal 2fadyrig, langs aufspringend. Pollen (wie bei voris ger Familie) kuglich. Bei einigen eine Spur von verkummerten Fruchtknoten in der Staubfadenrohre. Achselftandig in schuppigem Deckblatt, bei den Lophosphoten aus deren Spalte entspringend.
- Begetation. Stamm fleischig-pilgartig, Wurzelstock friedend ober centrisch, fast fuglich, schmarogend. Bluthen in den Uchseln der am ganzen Stammchen ziegelschuppigen Fleischblatter oder auf endständigen Kolben, auch zwischen gesftielten Schilbschuppen, ein = oder zweihäusig.
  - Gruppen: 1) Helosieae: Langsd, Hel. Scybalium Schott. Endl. Scynopsole Endl.
    - 2) Cynomorieae.
    - 3) Lophophyteae: Lophophytum Schott, Endl. Ombrophytum Pöpp.

Conspect. 1679 — 1682.

66. Familie. Cytineae. Cytineae.

Pistill: Fruchtknoten eingewachsen, bei 2) auch frei, einfächrig, Griffel centrisch, Narbe strahlig ober schilbformig, bei 3) viele Griffel gesondert, in der Scheibe verwachsen, Narbe zweiselhaft. Frucht: lederartige Beere, Saamenleisten 00 und Obsaamig. Saame sehr zahlreich, in Brei, Schaale lederartig oder bei 3) knochenhart, geseldert, Kern zellig, bei 3) auch fabig.

-Staubbeutel aus centrischer Saule, auswärts, 2—00fachrig, Facher gerabe ober ungleich bogig, langs aufspringend, bei 3) die Staubbeutel 00 gesondert ober etwas verwachsen, 1—00reihig, 1—2 facherig, Facher gegenüber, an der Spige mit Loch aufspringend, bei Rassesia concentrisch vielfächrig, mit gesmeinschaftlichem Loche ausspringend. Staubsaden dickluglich oder schilds oder säulensörmig, Pollen für die Befruchtung wieder so viel oder so wenig werth als bei Lycopodium.

Begetation. Stamm fleischig pilzartig, die Bluthentheile innerhalb großer und fleischiger Schuppen, ganz auf ein Blumenphantom reduzirt, nur in der Unstithese schuppenblättrig und vielbluthig (bei Cytinus Sarcophytum) boldentraus big oder rippig zertheilt, schmarogend. Bluthen ein = und zweihäusig.

Grnppen: 1) Hydnoreae.

- 2) Sarcophyteae: Cytinus, Sarcophytum.
- 3) Rafflesieae, Frostia, Zippelia Rehb.\*), Rafflesia.

Conspect. 1683, 1686, 1687, 1685, Fl. germ. p. 153 et 843.

Unmerkung. Wie auch hier bas Gebaren ber Staubbeutel erft von einem censtrisch Weiblichen ausgeht (Aroideae, Pistiaceae, Typhaceae, Orchideae), und so ber Typus bes Zwitterlichen sich andeutet, barauf hinzuseiten, ist wohl

<sup>\*)</sup> Zippelia Brugmansia (Brugm. Zippelii Blume.) liegt eben, in biefen Tagen aus Java angelangt, in allen Entwickelungsstufen vor mir. Der Name Brugmannsia war vergeben.

3weifelblumige.

Ordnung: Rippenlose. Entincen.

kaum nöthig. — Wenn Temand behaupten wollte, bei Rafflesia sei das Gesschlicht wieder untergegangen und die Saamen als ibeale Knospen betrachtbar, so würde vielleicht noch keine directe Beobachtung ihn widerlegen. Hierbei lese man eine noch weitere Ausdehnung ähnlicher Vermuthung von Meyen: Regensb. bot. Zeit. 1829. p. 49—63.

67. Familie: Schachtelhalme: Equisetaceae.

Piffill: Fruchtknoten fehr klein, sporenartig, kuglich, spiglich, sehr zahlreich in Sachen, welche mit einer Spalte aufspringen. Entwickelt einen grunen Reimling, welcher fich zellig quirifermig ausbreitet.

Staubbeutel 4, unvollkommen spatelformig, an den Enden zweier Faben, in welche sie unmittelbar übergehen, die Faben freuzen sich, sind am Mittelpunkte verwachsen, daselbst der Basis des Fruchtknoten (oder der Spore) anhängend, und sind im trocknen Zustande gegenseitig spiralig um denselben herumgerollt, strecken sich bei Unseuchtung schnell aus, das keulen oder spatelformige Ende scheint Pollen andeuten zu wollen.

Begetation. Stamm mit unterirbisch nehartig weit umherkriechendem, zähen, gesgliederten Burzelstocke, tragend auf den Gelenken nußkernartige Knollen.

Stengel gegliedert, hohl, mit Skelet aus Kieselerde (Struve: de silicia in plantis. Berol. 1835.), härtlich, gestreift, an jedem Gelenke eine Scheide aus quirlartig verwachsenen Schuppen, und quirsständige, gegliederte, gesurchte Alestochen. Die meisten haben Spiralgefäße und Spaltössnungen, oder (wie Eq. Telmateia und der fruchttragende Stengel von E. arvense), entbehren beisder. Blüthenstand endständig, zapfenartig, Blüthenboden sind schildsörmige, gestielte Schuppen, sie tragen innerseits im Umkreise 4 bis 7 Säckchen, welche nach dem Mittelpunkte hin aufspringen und mit jenen vergebildeten Zwittersblüthen erfüllt sind. Die und wo eine bestimmte Unhestung stattsindet und ob die Säckchen vielleicht den Zellen der dreieckigen Scheiden bei Chara vergleichsbar, vielleicht stigmatisch sind, oder ob hier wahrscheinlicher, noch so wenig als bei einigen Formen der ersten Ordnung, an Vestruchtung zu denken ist, darf weiterer Untersuchung empschlen werden.

Gruppen: 1) Equisetum.

Die übrigen lebten in der Borwelt.

Conspect. 1689. — Fl. germ. p. 153 -- 155.

68, Familic. Giben: Taxineae.

Pistill bei Ephedreae gepaart, in einem Paare gegenüberstehender Schuppen, (Deckblatter), denen unten noch mehrere gegenüberstehende Paare anliegen, jeder Fruchtknoten einsaamlich, griffellos. Schuppen werden sleischig, bilden eine Zapfenbecre; Kelch schlauchartig, an der Spise mit einem hohlen Fortsate oder Scheingriffel; Nüßchen mit punktförmiger Narbe, haldeisförmig, mit flacher Innenseite, gewöldter Außenseite, Saamenschale lederartig, Fleischhaut eiweißartig, Keimling gerade, verkehrt, ohne Federchen.

Dei Taxus nur 1 centrischer, regelmäßiger Fruchtknoten, kein Scheinzgriffel, Narbe ein Grübchen mit leimiger Klebrigkeit, an der Spise der häutigen

Zweifelblumige.

Dronung: Cteifblattrige. Giben.

Fruchtschale, diese enthalt einen Saamen mit holziger Schule, dunner Kernshaut und mehligem Eiweiß, Reimling ach'enstäudig, gerade, verkehrt, zweislappig. Relch beginnt als Napfchen, wird dann eine fleischige Hulle, wie Beere, für den Fruchtknoten, und bleibt oben offen. — Bei Podocarpeae Pistill einzeln, einseitig, Fruchtknoten einsaamlich, griffelstos, Saame bei Podocarpeae umgekehrt, bei übrigen aufrecht. Relch kahnformig oder ein Napfchen, späterhin Fleischhulle für den Fruchtknoten.

Reimling zweilappig.

Staubbeutel: bei 1) mehrere an ber Spige einer Staubfadenfaule, aufrecht, zweis fachrig, an ber Spige mit Lochern auffpringend, die Saule steigt aus zweis klappig vertikal halbgeoffnetem Kelche. —

Bei 2. ist die Staubfabenfaule am Ende in ein horizontales, stumpsternformziges Schild ausgebreitet, dies öffnet sich unterseits in 5 (auch 4—8) Fächern, welche den kugeligen Pollen enthalten, (benkt man sich die Staubfaben gesonzbert, so gehen sie also so unmittelbar in den Pollenträger über, wie bei Equisetum), dergl. Staubfabenfäulchen sind viele zu einer gemeinschaftlichen Säule verwachsen, kommen aus ziegelschuppiger Hulle.

Bei 3. sind die Staubbeutel 2fachrig (Podocarpus, Daerydium). ober Ifacherig (Salisburia, Phyllocladus) meist mit schuppenartigem Unsag.

Begetation. Stamm holzig, bei 1) strauchartig, gegenastig verzweigt, Zweige gestreift, rauh, gegliebert, an ben Gelenken eine Scheibe aus zwei gegenstanz bigen, verwachsenn Schuppen, Bluthen angehauft, weibliche aus ben Spihen, mannliche aus ben Gelenken.

Bei 2) und 3) Stamm vollendet holzig, strauch = ober baumartig, zweizeilig ober wechselästig; Bluthen aus den Blattachseln oder Zweigspitzen, bei allen ein: ober zweihausig.

Gruppen: 1) Ephedreae: Ephedra.

- 2) Taxeae: Taxus affein.
- 3) Podocarpeae: Podocarpus, Dacrydium, Phyllocladus, Salisburia.

Conspectus 1691, 1693 - 1697, 1719 - 1723, Fl. germ. p. 155 - 156.

Unmerk. Die sonberbare Ibee, daß ber napsförmige Kelch ober Blüthenboben ber Tareen, welcher sich nach und nach zur Fleischpülle entwickelt, der Fruchtzenoten (!) selbst sen, hat nun eensequenter Weise auch alle übrige Theile auf eine Weise erklären lassen, welche biese Pslanzen, nebst den Coniseren allerdings sehr —historischzehhytegraphisch merkwürdig gemacht hat. Über es wird die Ibee von Symnospermen, welche vielleicht nur von den Cycabeen ausging, für diese gegenwärtige Stuse wahrscheinlich nech serner so parador bleiben, wie sie vor dieser vermeintlichen Entbeckung es war, und die Anschauung von Richt ard scheint sich leichter mit der Metamorphose des Ganzen vereinigen lassen zu können.

69. Familie. Santalaceae: Santalaceae. Pifitt kelchsos bei den Chiorantheen, bei den übrigen eingewachsen, bei Gnetum 3weifelblumige.

Ordnung: Steifblättrige. Santalaccen.

und Osyris 3 Narben, bei übrigen ein einnarbiger Griffel. Fruchtkneten einsaamig, wird zur Steinstrucht mit einem Saamen mit sleischigem Eisweiße. Reimting achsenständig, nur bei Osyris schief, umgekehrt. Bei Gnetum sinden sich äßende Haare unter der Fruchtschaale und die Mandel ist esbar. Bei den Penaeariae ist der Fruchtknoten wieder frei und 4-sächrig, in jedem Fache 2-saamig, Saamen zu 2 unten an der Scheidewand, mit breiter Nath und Keimwarze. Kelchröhrie umwächst den Fruchtknoten, bei 1) ohne Saum, bei 2) und 3) ist der Saum 3 — 4 — 5-theilig.

Staubbeutel zum Theil einfächrig und auf einer Schuppe eingewachsen bei Chlorantheae, übrigens 2-fachrig, langs aufspringenb, auf Staubfaben, welche bei 2) in den Gelenken einer gegliederten Uehre, bei 2) und 3) im Kelchschlunde unter Drufenschuppe, vor den Saumabschnitten, gleichzählig stehen, bei Nyssa in der mannlichen Bluthe doppelzählig.

Begetation. Stamm kraut: ober straud: und baumartig, Zweige und Blatter (bei Chlorantheae, Santalum und Penaeariae) gegenüber oder (bei übrigen) wechselständig und zerstreut, Bluthen bei Gnetum einhäußig, weibliche an der Basis der mannlichen Gliederähre (Thoa Anbl.), bei Nyssa zweihäußig oder potygamisch, in Dolden, bei Osyris zweihäußig, die mannlichen an gegliederten Zweiglein (fast wie bei Gnetum) in den Gelenken gegenüber und eine am Ende; bei übrigen an den Zweigspischen zwischen Deckblättern oder bei Santalum in freien dreitheiligen Rispen. Blätter sederartig einrippig oder siedererippig.

Gruppen: 1) Chlorantheae. 1954 - 1958.

- 2) Nysseae. 1712.
- 3) Santaleae, a) Exocarpeae. 1701. 1707. b) Osyrideae.  $\alpha_1$  Ophireae 1700°. 1790°.  $\beta$ ) Thesieae et  $\gamma$ ) Santal. genuinae. 1702 1711. c) Penaeariae. 3041 et Sarcocolla Rchb.

Flor. germ. 155 - 158.

Anmerk. Gnetum scheint erst die Chlorantheae zu vollenden, die Ephedreae wiesderholend, weshalb auch wohl die Verwandtschaft der Gruppen erst durch jene Gattung klar wird. Hedyosmum, aus demselben Typus gebildet, beginnt sehr tief mit seinen einzelnen, einssächrigen Antheren, die sich als männliche Blüthen ohne alle Hülle entwickeln. Die Penaea-Arten, welche blühend vor mir stehen, zeigen deutlich, wie sie diese Familie abschließen, um den Daphneae von ihrer Seite ein Analogon dieten zu können. Hat man die Blüthen lebendig, so überzeugt man sich bald, daß die beiden kleinen Deckblättechen, welche noch neuerlich ealyx diphyllus genannt worden sind, diese Würde noch nicht verdienen, der wahre Kelch aber dem der Daphneae analog ist. Gine auffallende Erscheinung sind die großen Drüsenkörper dei Penaea mueronata, welche die Form der Staubbeutel haben, die wahren beiden kleinen Staubbeutelsächer ober nur innerseits unten auf sich tragen, dei den schon rothblühenden Arten P. squamosa und imbrieata ist der drüsse Beutelträger (connectivum) verhättnismäßig kleiner, die Beutel größer. Bei P. mueronata steigen die 4 häutigen Flügelknoten des Grissels dis über die sast kugeliche Kreuz, während diese Kreise der P. sarevoeolla und squamosa ganz abweichen. Ich habe solgen

Rlaffe: Zweifelblumige.

Ordnung: Steifblatterige. Santalaccen.

enbe vor mir: Penae myrtilloides Thb. fruticulosa L., mucronata L., Sarcocolla officicinalis R., (P. Sarcocolla Berg.), imbricata (Graham.), squamosa (L.).

70. Familie. 3apfenbaume: Coniferae.

- Pistill ohne Griffel, mit punktsormiger Narbe. Relch hautig ober meist dieslich, den Fruchtknoten dicht umgebend und angewachsen, oben offen, Saum sehlt ober (Abietinae) zweispaltig. Blüthen sigen auf Schuppen aufrecht (Cupressineae) ober umgekehrt (Abietinae, Araucaricae). Der Kelch bleibt mit dem Fruchtknoten verwachsen, wächst bei 2) bei der Frucht in einen häutigen Flügel aus, das Nüßchen ist einsaamig, der Saame hängend, die Saamenschaale meist mit der innern Wand der Fruchthülse verwachsen, Nabel kaum sichtbar. Siweiß fleischig, Keimling achsenschändig in der Richtung des Saamens, mit 2 3 12-quirlständigen Cotyledonen, bei einigen auch das Federchen sichtbar.
- Staubbeutel auswärts gekehrt, bei 1) einfächrig, klappig aufspringend, in der Mehrzahl unterseits an einer gestielten Schuppe in einer Querreihe ansihend, oder bei 2) und 3) zweifächrig an der Spihe mit Schuppe, die Staubsäden bündelartig verwachsen. Staubsäden bei 3) meist mit Schuppe und die Beuztel endlich bei Agathis und Cunninghamia oberseits. Pollen dreihäutig. (Frihsche im Protokoll der Vers. d. Natursorscher in Jena. Bot. Zeit. 1836.

  S. 703 706.)
- Begetation. Stamm aus concentrischen Holzschichten mit Borke. Sträucher und hohe Bäume, mit atherischem Dele (Harz), mit punktirten Gesäßen (vergl. auch Meyen Bot. Zeit. 1823. S. 447, und Trevir Phys. S. 112). Zweige wechselnd, meist quirlständig, Blätter sind harte, stechende Nasbeln, einzeln stehend, oder zu 2—4—5-büschelsermig aus Hautscheiden entspringend, oderplatt. Blüthe meist einhäußig, bei Juniperus zweihäußig und die weiblichen zu 3 endständig, bei übrigen die weiblichen so wie die männlichen, diese auch bei Juniperus, in Zapsen, b. h. Aehren mit Schuppen (metamorphossirten Blättern) in deren Achseln die Blüthen meist zu 2 oder 00, bei den Araucarieen 1 oder 3 ansitzen. Die Schuppen werden holzig und bilden Zapsen, nur bei Juniperus werden die 3 Schuppen serben bilden eine Kelchbeere.

Gruppen: 1) Cupressinae.

- 2) Ahietinae.
- 3) Araucarieae: 1730, 1728, 1729.

Conspect, 1719 — 1730. — Flor, germ, 158 — 162.

Unmert. Ich kann nur Richard's Unfichten naturlich finden und mache bemerklich, wie die beiben letten Gattungen auch barum als die bochften erscheinen, weil bei ihnen die Staubbeutel wieder gur Dberseite gelangt sind.

Daß bie Coniferae die Lycopodiaccae ber höheren Poteng sind, wird leichter Blar, wenn man, wie man, um bas empfinden gu konnen, thun muß, alle Gattungen vor fich

#### Zweifelblumige.

Ordnung: Steifblatterige. Bapfenbaume.

hat. Sie streben auf ihrer Stuse ber Stammbildung, in welcher sie mit der vorigen Rlasse sich parallel stellen, mehr auf als abwärts, daher will ihre Pfahlwurzel noch nicht viel bedeuten und sie stehen als niedere Glieder der amphigenetischen Pflanzennatur bei weitem noch nicht so sest im Boden als die Bäume der dritten Familien dieser Ordnung und alle der folgenden dritten Ordnung, in denen die Amphigenesis das Bestreben nach oben und unten schon mehr und klarer in sich ausgleicht.

Die Entbeckung ber merkwürdigen Pinus pinnata, welche sich bei herrn Parmentier in Enghien befindet, beren Blätter benen einer gefiederten Hakea ähneln, burfte einen Beweis mehr fur die Richtigkeit der Stellung biefer Familie geben, welche offenbar die verbreitenben Glieder fur bie Proteaceen enthält.

#### 71. Familie. Proteaceae. Proteaceae.

- Piftill einfach, Fruchtknoten frei 1 00 faamlich, Griffel gestreckt mit gewoolbter, meist schiefer Narbe. Frucht: Nuß oder Rügelfrucht einsaamig. Saame aufrecht; oder zweifachrige, zweireihig vielsaamige Balgkapfel, Giweiß fehlt, Reimling aufrecht, Saamenlappen platt. Relch Erheilig unregelmäßig oder bei letztern regelmäßig, bei einigen farbig.
- Staubbeutel 4, bei Elaeagneae bis 8, zweifachrig, die Staubfaben der Mitte der Keichblatter ganz oder theilweise angewachsen, bei Proteeae die Staubbeutel deshalb in einer töffelartigen Aushöhlung vom Ende des Kelchblattes, bei den Gattungen mit regelmäßiger Bluthe sind die Staubfaben unter sich verwachsen (Symphyonema et. Rehb. hort. t. 107.) oder ganz frei (Persoonia), bei der Gruppe der Elaeagneae sigen die Beutel im Kelchschlunde und wechseln mit den Abschnitten. Blumenkrone deutet sich durch hopogenische Drusen an.
- Begetation. Stamm holzig, Straucher ober Baume, Stamm einiger unten bebeutend verdickt, Aeste quirlartig ober zerstreut, Blatter lederartig, bei letze ern krautartig und silberschuppig (sternfermig sich ablösende Oberhaut), die lederartigen sinden sich meist ganzrandig, länglich und rundlich, nadelartig oder flach, auch siederspaltig und vielfach zusammengesett. Bluthenstand beginnt in Bapfenahren, Delbentrauben, wird bei regelmäßiger Bluthe achselständig. Deckstätter werden bei einigen zu harten Schuppen bilden Zapsen. Bluthen zum Theil diellnisch, größtentheils zwitterlich.
  - Sruppen: 1) Proteeae: irregulares. a) nuciferae 1732 1746, b) folliculares: 1755 1770.
    - 2) Persoonieae: regulares 1747 1754.
    - 3) Elaeagneae: alternantherae, 1715 1718. Flora germ. 162.

Unmerk. Die Proteaceen sind bie hohere Potenz ber Balanophorcen, die burch Freiswerben bes Mannlichen antithetisch fortgebildeten Coniferen und burch ihre lette Gruppe, die Etagneen die Borbildung ber Seibeln. Diese Etagneen haben unter allen die größte Berbreitung.

72. Familie. Zeibeln: Thymeleaceae.

Piffill einfach, Fruchtknoten frei, Griffel einzeln, einnarbig, bei Passerina u. a. feitenständig. Steinfrucht trocken oder faftig. Saame einzeln, hangend, bei ben Uquilarieen in zweiklappig aufspringender Kapfel (beren Fruchtknoten

Zweifelblumige.

Ordnung: Steifblättrige. Seibeln.

Unlage zu zwei Saamen zeigte). Eiweiß fehlt ober bunnfleischig, Reimling gerade, Würzelchen nach oben, Cotyledonen planconver. Reldy röhrig mit 4= spaltigem in der Knospenlage gerollten Saum, meist farbig, auch wohlriechend, auf der Frucht hinwelkend.

- Staubbeutel bestimmtzählig, meist 4 ober 8 (in wenigen 2, auch 10), zweisfächrig, in ber Röhre ober in bem Schlunde bes Kelches sitzend, ober auf kurs
  zen Staubfäben. Blumenkrone burch Drufen im Boben ber Bluthe ober in
  ber Röhre ober im Schlunde angedeutet.
- Begetation. Stamm bei einigen frautartig, bei ben meiften holzig strauch = und baumartig, Blatter leberartig, ganzrandig, Bluthen end = oder achselständig, biclinisch, boch meist zwitterlich.
  - Gruppen: 1) Darwinicae: 1771-1772.
    - 2) Daphneae: 1772-1783., nebst Forestiera Poir., Dirca, Lagetta, Cansiera.
    - 3) Aquilarinae: 1784-1785b.

Anmerkung. Die Seibeln find die Cytincen ber höhern Potenz, die fortgebilbeten Eläagneen, in ihrer Antithese: (Direa etc.) rudbeutend auf die Proteaceen. Se sind ferner das Analogon ber ihnen parallel stehenden Santalaceen.

73. Kamilie. Menricaceen: Myricaceae.

- Pistill einfach, Fruchtknoten frei, einsamlich, 1) bei Casuarina eingrifflig, 2 lange Narben, Früchte zusammengedrückte Schaalsaamen mit Hautslügel, von den ausgewachsenen Seitenschuppen eingeschlossen, welche eine Ablappige Scheinkapsel bilden, und zu einem streitkolbenartigen Zapsen vereint sind. Saame einzeln, aufrecht, Saamenschaale häutig, Saamenhaut fast hornartig, zwischen beiden ein dichtes Gewebe aus Spiralgesäßen. Reimling ohne Gieweiß (verkehrt und mit Eiweiß bei 3).
  - 2) bei Myriceae 2 pfriemenformige Narben, Steinfruchte einzeln, mit fleisch; igen Schuppen ganz ober theilweise verwachsen, außerlich Wachs absondernd; Same ohne Ciweiß, Burzelchen sehr kurz, nach oben, Cotyledonen plan-conver. Schuppige Deckblatter anstatt eines Relches.
  - 3) bei Styracistuae 2-fachrige Fruchtknoten, die Bluthenachse meift kugelrund, 2 lange Griffel, Bapfen aus den verwachsenen, verharteten Hullschuppen ber Btuthen, in beren Vertiefung die verkehrt kegelformigen Kapfeln eingefenkt, diese Zfachrig, Aklappig Obsamig, oder durch hemmung Isaamig. Saamen zusammengedrückt mit Hautslügel, an der Mitte ber Scheidewande schilbartig siend. Keimling verkehrt mit Eiweiß, zweilappig.
- Staubbeutel 1) bei Casuarina zweifächrig (4fachrig nach Mirbel), auf Staubfaben quiriständig um die Gelenke eines (wie bei Gnetum) gegliederten Kathchen, an der Basis mit einer Schuppe als Kelchspur (Deckblatt?) und von einer glockenformigen, zahnspaltigen Scheide bes Gelenks umgeben, die Beutel heben bei ihrer Entwickelung eine 4theilige Calpptra empor (Kelch? Covolle nach Richard).—
  - 2) Myriceac. Staubbeutel 4—6—8, zweifachrig, auf kurzen Staubfasten, meist an der Basis zusammenhangend, von einer oder ein paar Schuppen unterstützt.

Ordnung: Steifblättrige. Myricaccen.

3) Styraeistuae. Staubbeutel umgekehrt herzformig, 2 klappig, einzeln auf einem Staubfaden, beren mehrere in rifpigen, schuppigen Endkabiden.

Begetation. Stamm holzig, Straucher und Baume, bei ben Cafuarineen bie Zweige lang, bunn, starrgegliedert, gefurcht, (wiederholen Equisetum) blattlos, bei 2) und 3) Blatter wechselnd, meist lederartig, sägenrandig, bei Liquidambar handformig, bei 2) mit harzigen Punktdrusen, bei 3) traufelt der Bassam aus, ihre Sammelfrüchte sind wieder streitkoldenformig, wie bei den Casuarieneen, aber im Innern durch zweisachrige, vielsaamige Kapseln hoher entwickelt.

Gruppen: 1) Casnarineae: 1690.

- 2) Myriceae: 1692. 1698-1700 b.
- 3) Styracifluae: 2745. 1731.

Unmerkung. Die Myricaccen beginnen rückbeutend auf die Equisetaccen, fiellen in ihrer zweiten Gruppe die Beziehung auf die Amentaccen, in der britten die Vorbildung der Urticaccen ver das fie beschauende Auge.

#### 74. Ramilie. Räuchenblüthler: Amentaceae.

Pistill frei, gespalten, 2: ober boppelt 2narbig; bei Quereus 3narbig; bei 2) meist mit 2 Hautslügeln bei 1 und 3 ungeflügelt.

Bei 1) 2-klappige Balgkapfel, vielfaamig, Saame mit Wollschopf, Reim = ling aufrecht, ohne Ciweiß, anstatt bes Kelches ein Deckblatt.

Bei 2) Nuß mit 2 Hautslügeln ober ungeslügelt, einsaamig aus zweisächrigem Fruchtknoten mit einsaamigen Fachern entstanden, Saame hangend, ohne Cieweiß, austatt bes Kelches ein Deckblatt, auch bei mehreren Fruchtknoten mit mehrerern innern Deckblattchen.

Bei 3) Nuß (Eichel, Kastanie) einsaamig, ohne Eiweiß, aus einem Frucht= knoten entwickelt, welcher eine Unlage hatte zu Isadriger Kapsel mit zweisaa= migen Fachern. Kelch rehrig, mit gespaltenem Saum, Hulle für mehrere Bluthen 4klaprig.

Staubbeutel zweisächrig, auf Staubsäden zu 2—5, bei den meisten Gattungen undeskimmt zählig auch 00, meist frei, (seltner verwachsen, wie bei einigen Weiden), in der Achsel eine Schuppe (Salix), am Stiele einer Schilbschuppe im Kelch (Betula, Alnus), auf der Mittelleiste einer Schuppe (Corylus) oder auf einem aespaltenen Kelche (Quercus etc.).

Begetation. Stamm holzig, von den kleinsten Studwern (Gletscher: und Alponneciden) beginnend, bis zu den größten Baumen sich sertbithend. Zweige und Blatter zerstreut, lettere meist ganz, sägerandig, bei den Eichen auch eckig, siederspaltig. Achselblattchen abfallend. Bluthe 1) zweihausig, beidertei in Kätchen; 2) einhäusig, beiderlei in Kätchen; 3) weibliche Bluthen endsständig in einer Schlishulle (Corylus), oder eine klappige Hulle (Fagus, Cast.), oder die untersten Schuppen eines Kätchens wachsen zusammen zu einem Näpschen (Quercus), mannsliche Bluthen in Achren (Quercus, Cast.), oder in Köpschen (Fagus).

3weifelblumige.

Ordnung: Aberblätterige. Ratchenblüthler.

Gruppen: 1) Saliceae: 1787-1789.

2) Betuleae: 1790-1793.

3) Fagineae: 1795-1798. et Lithocarpeo Blume.

Anmerkung. Die Saticeen beginnen ben neuen Typus in Berschmelzung bes Griffels, die aromatischen Betuleen treten als Gegensat auf, die Myriceen wiesberholend, und die Fagineen entwickeln ben Typus höher und schaffen sich Kelchevorbilder für die dritte Familie der kähchentragenden Reihe.

# 75. Familie. Neffelgewächse: Urticaceae.

Pistill frei (nur in Gunnera und Misandra in den Kelch eingewachsen), Griffel kurz oder keiner, Narben 2 und der Fruchtknoten zweisaamlich, oder einfach, auch stern = oder streitkolbenformig und der Fruchtknoten einsaamlich. Kelch 4—5theilig (bei einigen 3theilig) oder fehlend. Frucht in Schaalsaamen oder Steinfrüchtten. Saame aufrecht oder hängend oder seitlich. Siweiß bei oben genannten Gattungen vorhanden, übrigens fehlend, Keimling gerade oder krumm, auch spiralig, Würzelchen nach oben. Bei 1) auf einem gemeinsschaftlichen Fruchtboden dicht zusammengedrängt, dieser kuslich oder länglich und außen mit den Blüthen und Früchten besetz, oder bei Ficus inwendig.

Staubbeutel 2 — 4fachrig, meift 4 (bei wenigen 3 — 5 — 6), langs auffpringend, auf freien Staubfaben, welche bei einigen eingekrummt find und
bei ber Befruchtung elastisch zuruckspringen, auf bem Kelche ber mannlichen

Bluthe eingefügt, vor beffen Abschnitten stehend.

Begetation. Stamm krautartig ober holzig, Krauter ©, meist 4, Straucher und Baume, Zweige und Blatter mit Achselblattchen, bei einigen krautartigen gegenüber, bei den meisten zerstreut, scharf auch mit Brennhaaren, meist gessätzt und gekerbt, auch zertheilt. Weibliche Bluthen auf gemeinschaftlichem kugelzrunden oder länglichen Fruchtboden bei den Artocarpeen, bei dem Gruppchen c. inwendig im außen umgebogenen oder (wie bei Ficus fast geschlossenen Fruchtboden; bei übrigen achselsfandig in Knäueln, Buscheln, Kätzchen, Uchzern, Trauben, Trugdolden und Nispen; meist zweihäusig, auch einhäusig, auch mit Zwitterbluthen gemischt.

- (Sruppen: 1) Artocarpeae, a. Plataneae: 1794. b. Moreae: 1813. —
   1815. et Maclara Nutt. c. Dorstenieae 1811, 1812; 1816,
   1817.
  - 2) Urticeae, a. Lupulinae: 1810. b. Gunnereae: 1818 et Misandra Commers. (als Untithese ber ganzen Familie). c. Cecropicae: 1799—1809. 1819—1821. —
  - Ulmeae, a. 1827—1829. b. Celtideae 1830—1831? —
     Lacistemeae: 1826 et Synzyganthera Rz. Pav. (Didymandra W.).

Anmerkung. Der Typus der Kelchbildung ist gewonnen und vorwältend. Er bildet sich durch, und nur seine Gegenfäße sind rückdeutend auf Unvollkommenes, wie es war. Die Artocarpeen wiederholen die Myricaccen, die Urticeen aber die Amentaceen, und die Bollendung oder das Centrum fällt in die dritte Gruppe.

Ordnung: Aberblätterige. Offerluzeien.

76. Familie. Ofterluzeien : Aristolochiaceae.

Piftill 1) frei, mit 1 sigenden, schiefen, ober mit 3 — 4 — 5 Narben, wird zu einsaamiger Steinfrucht. Saame aufrecht, Eiweiß bicht, mehlig, dem Nabel entgegengeset, der Keimling seitlich, klein, platt kegelformig, gesichlossen, Federchen entwickelt, mit 2 ausgekerbten Cotylebonen, Relch eine feitliche Schuppe.

2) Fruchtknoten eingewachsen, 3 — 6fådyrig, Fåcher vielsaamig, Saamden horizontal von der Achse ausgehend. Griffel tragt so viele Narben sternformig, als Fåcher im Fruchtknoten sind. Saame mit großem, fleischigen Eiweiß, Reimling klein, in dessen Basis. Reld vom Fruchtknoten aus rohrig, zungenformig oder dutenartig, auch mit Deckel, oder breisappig, inwendig farbig.

3) Piftill frei, aufrecht, einsamlich. Griffel furz, Narbe centrisch, lappig, Stein fru cht fleischig, zweilappig, Saame nußähnlich, mit zerschlitten Mantel (sogenannte Muskatbluthe, maeis.). Eiweiß groß, runzelich zerlechert und gesteckt, aromatisch, Keimling klein, aufrecht, Colplebonen blattahnlich, Feberchen beutlich, Kelch krugformig, abfallend.

Staubbeutel 1) zwei oder mehrere, aufliegend oder schilbartig aufgewachsen, zwei:

fachrig, auf furgen Staubfaben, mit einer Schuppe verwachsen.

2) 6.—12, auswärts aus bem Piftill peripherisch hervorbredend (Wiedersholung von Pistiaceae), auswärts gekehrt, ohne Staubfaben, ober (bei Asarum) auf unten verwachsenen Staubfaben, und an ihnen unter ber Spige zweiseitig hervorbrechend.

3) in gefondert mannlicher Bluthe eine centrifche Staubfabenfaule, 3 - 12 Staubbeutel, zweifachrig, auswarts gekehrt, langs auffpringend, verwachfen

ober gefondert. Relchfaum breiklappig.

Begetation. Stamm 1) fraut: ober strauchartig, knotig gegliebert, Holzbilds ung aus der Verschmelzung der Spikkeimer zu der concentrischen Sonderung der Blattkeimer übergehend, Zweige und Blatter quirlartig, gegenüber oder wechselnd, lettere dicklich oder leberartig, nervig, Bluthen zwitterlich, dicht auf kolbenartigen, dunnen, endständigen oder achselständigen Alehren.

2) kraut: ober strauchartig, kriechend ober kletternb, Blatter krautig ober leber: artig, aberig, einfach, auf ber Untithese auch getheilt, mit blattartigen Stipu:

len, Bluthen zwitterlich, achfelftanbig, einzeln ober angehauft, geftielt.

3) Baume, Zweige und Blatter wechselnd, lettere gestielt, ganzrandig, leders artig (ohne Delbrusen und Achselblattchen), Bluthen dideisch knauelartig, traubig ober rispig, mit kappenartigen Deckblattern.

Gruppen: 1) Pipereae: 1854-1855.

2) Aristolochiae: a. Braganticae, b. Pistolochiae. Sierher Aristolochia: Glossula, Pistolochia, Endodeca, Siphidia, Einomeia, Dictyanthes Rafin. — c. Asarineae. — 1856—1861.

3) Myristiceae.

Anmerkung. Das Geborenwerben ber Staubbeutel aus bem Weiblichen giebt wieder ben Typus. Die Pipercen geben ben Ton an, die Aristolochieen umhills len sich frembartig und streben in ihrer Antithese nach Freiheit, bis endlich

Zweifelblumige.

Ordnung: Alderblättrige. Ofterluzeien.

Asarnm wirklich sich manntich befreit hat. Die Myristiccen sind bas klare Berbild ber Laurincen. (Bergl. Dehaasia Blume.)

77. Familie. Myctagineen: Nyctagineen.

Pistill frei, 1) eingriffelig, einnarbig, viele quirlartig gesteilt, aufrecht, in fleische igen, krugformigen Bluthenboden eingesenkt.

- 2) Pistill einzeln in farbigem Keld), welcher in der Knospe langs gefaltet ist, Griffel und Narbe einsach, endlich schildsemig, bei 3) auch wehl noch kelchartige Hüllen für mehrere oder sogar für die einzelne Blüthe (Mirabilis). Frucht bei 1) und 3) eine hagebuttartige Sammelfrucht, bei 2) einsach, die einzelnen Früchte bei allen Hauchttattige Sammelfrucht, bei 2) einsach, die einzelnen Früchte bei allen Hautfrüchtchen, der vertrocknete schlauchartige oder blumenartige Kelch ganz oder theilweise mit der Schaale von Nüßchen und Saamen innig verschmolzen. Doch deweist die mögliche Sonderung von der Hülle, die Unwesenheit von 2 Saamchen in Calycanthus. Eiweiß die, bei Monimieae, Atherospermeae, Nyetagineae, sehlt schon in den Galycantheen. Keimling im Eiweiß achsenständig, verkehrt bei Monimieae, aufrecht in als Ien übrigen, bei den Allionieen frümmt sich der große Keimling längs buchtig um das Eiweiß seitlich herum, bei den Calycantheen (wo das Eiweiß sehlt) geht diese buchtige Krümmung in die Zusammenreilung über.
  - 3) ebenso wie 1), noch zahlreicher und angehäuft im glockensoberkrugser mis gen Bütthenbeden, mit behaartem Kelchschlauch geschwänzt, bei Chimonanthus ebenso, bei Calyeanthus steht der Griffel frei über die behaarte Schlauchmündzung heraus, und die Spuren der Stielchen, worauf die weiblichen Blüthen einzeln siehen, sind besonders in Chimonanthus sichtbar. Die Fruichthülle wird fleischig (hagebuttartig), bei Atherospermene sigen die blumenblattartigen Bracteen in zwei Reihen an der Mündung, bei Calyeanthus auf der Aust.) släche des krugsörmigen Fruchtbodens sparrig und absallend. (petala Aust.)
- Staubbeutel zweifächrig, an freien Staubfäben angewachsen (Uon., Ath., Calye.) oder ausliegend (Nyetagineae), diese im Blüthenboden zerstreut vom Mittels punkte bis zum Nande (Monimicae), im Boden allein (Atherospermeae), mit den Pistillen und um diese herum einreihig (Chimonanthus), mehrreihig Calyeanthus).
- Vegetation. Stamm krautartig, im Centro der Familie auch mit Knollenwurzteln, bei den übrigen holzig, strauch und baumartig. Helzbildung die Verzfehmelzung der Spiskeimer wiederholend. Stengel und Zweige knotig, Verzzweigung und Beblätterung gegenständig, Blätter siedernervig und geadert, krautsoder lederartig, bei einigen die des zusammengehörigen Paares ungleich. Bisie then achselständig, einzeln oder auf ästigen Bisithenstielen, endlich endständig. Gruppen: 1) Monimicae: 1822—1825.
  - Allionicae: a. Eriogoneae: 4292, b. Boerhaavicae: 1839 —
     1843, c. Pisonicae: 1844 1853.
  - 3) Atherospermeae: a. Penneae: 1837, 1838, b. Chimonantheae 1833, c) Calycantheae: 1832.

Unmerkung. Diese antithetische Familie hat, wie jedesmal bie zweite, ihr Centrum in ber Untithese, und zeigt bas Mannliche klar vollendet und um fein Di-

Ordnung: Aberblättrige. Instagineen.

- ftill gefestich geordnet. Die Momineen bitden ben niedern Gegensas, zweihäusig und ohne gesonderte Reiche, nur in gemeinschaftlicher Hülle vereint, gleichsam die zusammengeschobenen centrisch gemachten Piperaccen, mahrend die britte wieber aromatische Gruppe die Laurineen schon andeutet.
- 2) Die Beschaffenheit des Keimtings von Chimonanthus und Calycanthus zeigt wie dieser auf der Höhe seiner antithetischen Familie das Eineiß überwunden und sich nun ungehindert zusammenrollen kann, was die eigentlichen Ansktagieneen in ihrem männlichen Gentro noch nicht vermochten. Wie unsere Spsiemaztiker seit 1828, in welchem Jahre ich die richtige Verwandtschaft von Calycanthus im Conspectus und den Character in meiner Bearbeitung von Mössler's Handbuch gegeben, noch mit Calycanthus umgesprungen sind, und wegen bes gerollten Keimtings Reisen durch die Pflanzennatur gemacht haben, welche an die der Flörkea aus den Hydrocharideen erinnert, das liegt überall als einseiztig vor. Ich habe dadurch in eigner Fortbildung den Werth der deutschen Mestamorphose und meine eigene Anschauung aus ihr, immer noch klarer erkennen gelernt.

#### 78. Familie. Laurineae.

- Pistill: frei, auf ber antithetischen Stufe halb eingewachsen; 1) mehrtheilig, also unten noch verwachsen, ober einzeln und einseitig, oder centrisch und mehrnarsbig, Steinfrucht einstamig, schief nierenformig, Saamen nierenformig, Siweiß bunn oder sehlend, Keimling im Umkreise zusammengekrunmt. Relch 1= oder Breihig mehrblätterig, abfallend.
  - 2) Piftill Zfachrig, halb eingewachsen, Saamchen einzeln, hangend, 2 Griffel; Rapfel halb verwachsen, öffnet sich Zklappig, die Klappen tragen die Scheibewande. Saamen hangend, Reimling achsenstandig, in fleischeigem Eineiß, Wurzelchen (wie die Basis des Saamens) nach oben. Kelch viertheilia.
  - 3) Pistill einsaamlich, (N. v. E. entbeckte schon bei Persea Meyeniana 3 Saamchen) Saamchen hangend. Griffel einfach, centrisch, einnarbig. Steinsfrucht 1 saamig, bei einigen von der Kelchrohre napschenartig halb umgeben. Saame an aus der Basis aufsteigendem Saamenstrange hangend, Schaale papierartig, Kernhaut sehr zart, Eiweiß sehlend, der sehr entwickelte Keimling mit sehr großen dickgewolbten Cotyledonen, welche zwischen sich das Würzelschen und das zweiblatterige Federchen einschließen. Kelch 4—6theilig absfallend oder bessen Basis bleibend, in der Knospe die innern Abschnitte von den außern bedeckt.
- Staubbeutel zweifachrig, auf Staubfaben, welche bei einigen Menispermeen vers machfen find, bei allen übrigen frei.
  - 1) gleichzählig oder doppelzählig mit dem Kelche, deffen innere Reihe blumens blattartig ist.
  - 2) 4 Staubgefäße fruchtbar mit Beuteln, welche sich 2fächrig mit Alappen öffnen, die Klappen fallen ab, 4 Staubfaben einer außeren Reihe unfruchtbar und 4 außere verslacht, wie linealische, wellenrandige Blumenblatter. Anospenslage klappig, der Atheilige Kelch noch mit 3blattriger Hulle.

3weifelblumige.

Ordnung: Aberblätterige. Laurincen-

- 3) Staubgefäße kelchständig, meist doppelt ober dreifach zählig in 2—3 Reisten, Beutel angewachsen, einwärts, zweifächrig, mit Klappen aufspringend, innere Reihe unfruchtbar, auch bei getrenntem Geschliecht in den Pistillblüthen verkümmert vorhanden.
- Begetation. Stamm strauch = und baumartig, 1) rankend und kletternd, bei 3) in der Wiederholung nur Cassytha, windend (nach Art der Cuscuta), parassitisch, frautartig und blattlos. Uebrigens schlanke Baume. Blatter bei 1) und 2) meist krautartig, bei 3) meist lederartig, nervig oder geadert. Bluthen achsel = und endständig, in Kopfchen, Bufcheln, Trauben, Nispen.
  - Gruppen: 1) Menispermeae: 1865-1898.
    - 2) Hamamelideae: 1899-1902.
    - 3) Laureae: 1904-1916. Suppl. cf. in N. v. E. syst. laur. et Blume Rumphia.

Unmerkung. Den berichtigten Charakter von Hamamelis hatte ich bereits in Mössler's Handbuch gegeben, die Verwandtschaft im Conspectus. Fothergilla stellte ich anfangs zweiselnd hierher, sie gehört aber zu den Saxifrageae-Cunoniaceae, mit denen die Hamamelideae nur habituelle Achnlichkeit haben.

Wie die Menispermeen auf die Pipercen rückbeuten, ist an sich klar und wird noch burch das zurückkehrende Eiweiß accessorisch bewiesen. Die Hamametideen (gebären ihre Antheren von neuem, wie die Aristolochieen,) haben ihr Männliches befreit, wie die Nyktagineen, auch accessorisch ihr Pistill wie jene umhülte. Die Laureen sind das reich ausgestattete Gentrum, die edtere Fortbildung, in welcher Laurus nobilis sich weiter entfaltet, sie vollenden wahrhaft nobilitirend ihre Familie, Reihe, Ordnung und Alasse! —

Glanzblumige. Familien.

Synpetalae.

## Sechste Claffe.

# Ganzblumige: Synpetalae.

#### Erfte Ordnung.

## Höhrenblumige: Tubiflorae.

	H űuf	elblüthler: Aggregatae.	Sau m	blüthler: Campanaceae.
79.	Fam.	Diftelkarden: Dipsaceae.	82. Fam.	Spingenefiften: Synanthereae.
80.	Fam.	Geisblattgewachse: Caprifoliaceae.	83. Fam.	Rurbisgewachse: Cneurbitaceae.
81.	Kam.	Rubiaccen: Rubiaceae.	84. Fam.	Glocfler: Campanulaceae.

## Schlundblumige: Faucistorae.

R ő h	Röhrenblüthter: Tubiferae.		Saumblüthter: Limbatae.	
35. Fam.	Lippenbluthler: Labiatae.	88. Fam.	Globulariaccen: Globulariaceae.	
86. Fam.	Scharfblattrige: Asperifoliaceae.	89. Fam.	Larvenbluthler: Personatae.	
87. Fam.	Windengewächse: Convolvulaceae.	90. Fam.	Nachtschatten: Solanaceae.	

## Saumblumige: Limbistorae.

Becherblüthler: Crateriflorae.	Sternblüthler: Stelliflorae.	
91. Fam. Plumbagineen: Plumbagineae.	94. Fam. Asclepiadeen: Asclepiadeae.	
92. Fam. Primulaceen: Primulaceac.	95. Fam. Drehbluthler: Contortae.	
93. Fam. Seiden: Ericaceae.	96. Fam. Sapotaccen: Sapotaceae.	

# 79. Kamilic. Distelfarden: Dipsaceae.

Pistill eingewachsen, einfach, Fruchtknoten einfächrig mit einem hangenden Saamschen, bei 3) mit Unlage zu breien; Griffel einfach, einnarbig, bei der letten Gattung sehlend, auch in 3 Narben gelöf't. Frucht ein Schaalsame mit doppeltem Pappus gekrönt, bei den letten Gattungen (Valerianella, Sambucus) schwindet der innere Pappus und die Frucht entwickelt 3 Fächer, aber erst in der letten Gattung eine dreisamige Steinfrucht. Saame verkehrt mit dunz nem fleischigen Eiweiße, Keimling gerade, Wurzelchen nach oben. Kelchröhre angewachsen, Saum typisch Szähnig.

Staubbeutel Zfächrig, auf freien Staubfäden in der Blumenkrone eingefügt, mit deren Abschnitten wechselnd, 4 bei den Skabiosen, 2 bei Morina, 1 — 3 — 4 — 5 bei den Balerianeen. Blume röhrig, Mündung 4 — 5 spaltig, bei der letzten Gattung durch die noch röhrenblumigen (Viburnum-Solenotinus) glockenförmig, endlich radsörmig 5theilig. (Der Saum hat dann die dritte Ordnung anticipirend, die Röhre überwunden).

Begetation. Stamm fraut =, zulet strauchartig, fnotigegelenkig, bei Berholzung noch mit dem dicken Markeylinder; Blatter gegenüber, einfach oder gesiedert und zusammengesetzt, Berzweigung dichotom (Valerianella) oder aus

Ordnung: Röhrenblumige. Diftelfarben.

Opposition dreitheilig bei den meisten. Bluthensand kopfformig mit Hulle, wird quirlartig bei Morina, aus dem kopf = und quirlformigen trugdoldig und rispig bei den Balerianeen.

Gruppen: 1) Scabioseae: 1931 - 1936.

- 2) Morineae: Morina L.
- 3) Valerianeae: a) Valerianeae genuinae uniloculares: Centranthus, Valeriana, Triplostegia Wall. Betckea Dec. b) Valerianelleae bi-triloculares: Astrephia Dufr. Fedia Mnch. Plectritis Lindl. Valerianella T. etc. c) Sambuceae 3-stigmaticae drupaceae 1—3-loculares 1—3-spermae: Viburnum. Sambucus.
- Anmerk. Wer seine Naturanschauung nicht zu sehr von der Natur durch Verkünstelung entstremdet hat, wird leicht einsehen, daß Sambueus der rein natürliche Abschluß der Famistie ist. Die Tendenz zur Fünfzahl wird von allem Anfange an durch den Kelch (Pappus), und sehr bald auch in der Synthese antithetisch durch die Corolle gegeben. Die Valerianeen bilden nämlich in ihrer Synthese alle Jahlenverhältnisse durch, aber die phantastischen Seitenfächer der Frucht der Balerianellen ersüllt erst Sambueus mit Saamen, denn der Fruchtseien, welcher hier der Typus der Familie ist, verlangt seinen centrischen Abschluß und seder Apotheser und Arzt erkennt längst schon Sambueus dassu an, was er ist, für die verdaumte Valeriana. Ohne dieses Moment, dieses Schusses also entbehrend, schwebte diese Familie, wie die übrigen künstlich getrennten, als losgerissens Stückchen Natur in den Büchern, Sambueus aber, sie vollendend, versöhnt sie mit ihrer Mutter Natur. Moxina deutet übrigens auf Caprisoliaceae, die Valerianeae auf Rubiaceae.

80. Familie. Geisblattgewächse: Caprifoliaceae.

- Vistill einfach, Fruchtknoten eingewachsen 1-2-3 zfächrich, Fächer hängends 1-2 zsaamlich, Griffel stielrund, Narbe einfach, bei Rhizoph. gespalten. Steinfrucht 1-2-3 zfächrig, gekrönt, meist sastig, bei wenigen (Rhizoph. Diervilla, Linnaea) trocken. Ein epigynisches Ningposster bei Lorantheae. Saame hängend zu 1-2, Schaale hart, Eiweiß sleischig, bei Rhizophora keines. Keimling länglich, Würzelchen knepsförmig bei Lorantheae, sehr groß und auskeimend bei Rhizophoraee. Kelchröhre dem Fruchtsknoten ganz angewachsen, Saum kurz und ganz oder länger und 4-5 ztheisig.
- Staubgefäße 5 (4—6—8) Beutel oder Staubsüben bei Lorantheae auf den Blumenabschnitten angewachsen, bei Viscum 1-fächrig, bei allen übrisgen 2-fächrig, bei Lonicereae mit den Abschnitten wechselnd, bei Rhizoph. doppelzählig, vor und auch zwischen den Blumenabschnitten stehend. Blume röhrig bei Lorantheae, Abschnitte klappig, bei einigen tief zertheilt, ebenso bei Rhizophoreae; röhrig oder glockig, die Abschnitte umeinander gelegt, bei Lonicereae.
- Begetation. Stamm meist knotigzgelenkig. Sträucher und Bäume schmarohend wie Lorantheac, kriechend wie Linnaea, kletternd oder am Scestrande (der Tropenländer) im Schlamme wurzelndes Dickicht bildend: Rhizophoreae. Polz markig, Blätter gegenüber, ganz, meist lederartig, auch fleischig, bei

Ordnung: Möhrenblumige. Geisblattgewächse.

ben Lonicereen frautartig; mit Zwischenachselblattchen bei Khizophoreae. Bluthen zwei = und einhäußig bei Lorantheae; meist zwitterlich bei übrigen, achselständig oft paarig auf gemeinschaftlichem Bluthenstiele (Linnaea, Nylosteum), buschelartig und tranbig (Lorantheae, Symphoricarpos) quirl = und kopf artig (Lonicera.)

Gruppen: 1) Lorantheae: 1959-1963 et suppl.

2) Lonicereae: 1977 - 1985 et suppl.

3) Rhizophoreae: 1967-1969. (Cassipourea videtur Chrysobalanca).

Unmerk. In jeder zweiten Familie liegt das Centrum in der zweiten, also mittlern Gruppe. Die Conicereen bilden den Typus, mit Rücknahme des Männlichen der Dipsaceen, in dese fen Bereich sie die Corelle aus der Unregelmäßigkeit zum regelmäßigen Zustande hinführen.

Die Lorantheen wiederholen das thpisch weibliche, monosperme Verhältnis ber Morineae, als zweiter Gruppe der ersten Familie und die Rhizophoreae treten in die klarfte Beziehung und stehen in ihr zu bem britten Gliebe der Reihe, zu den Rubiaceen, auch vorige beide synthetisch in sich verschmetzend. So will es von uns der Verstand in der Natur.

#### 81. Familie. Rubiaccen: Rubiaceae.

Pistill mit eingewachsenem, doppelten oder einfachem Fruchtenoten, Griffel tief getheilt oder einfach, Narben 2 kopfformige (Stellatae), oder 2—5 platte chenformig ober pfriemenformig bei übrigen. Frucht schlauch = oder steins fruchtartig 1) 2= (oder quirlständig) mehr=saamig, 2) in der Unithese (Opere.) 1=saamig, 3) 2—00= fächrich, kapsel = oder steinsrucht = oder beerenartig, Fächer vielsaamig. Saamen steinkernartig aufrecht, mit hornartigem (Cossea) oder seissem Sweisen Sweisen, vundlich, auch slügelrandig (Quinquineae) und von einer Scheidewand ausgehend, horizontal oder schiessiegend. Keimling meist gerade, Wirzelchen unten, Cotyledonen blattartig. Kelchröhre ganz um den Fruchtknoten herumgewachsen, Saum 2—4—5=zähnig, meistens die Fruchtkrönend, (schon bei den Stellatae: Sherardia) oder schlend.

Staubbentel 4—5—6 in der Antithese 1—5, in der Rohre oder im Schunde der Blume mit den Saumabschnitten wechselnd, fast sigend, oder auf Staubsäden, benen sie an der obern Halfte ihres Ruckens angewachsen, bei den meisten aufgerichtet sind, bei andern ausliegend (Costea), nach einwarts gekehrt, zweifächrich und langsaufspringend. Blume rohrig, Saum 4—6: spaltig in der Anospe berumgelegt.

Begetation. Rtauter, Straucher, Baume, Stengel ober junger Stamm knotiggelenkig, Blatter ungetheilt, bei 1) quirsfkandig, bei 2) und 3) gegenskändig, sügend ober kurz gestielt mit Zwischenansaß (stipula intrasoliacea), welche entweder ganz oder getheilt oder scheidensörmig und gewimpert ist. Bluthen meist zwitterlich, bei wenigen dielinisch (Vaillantia, Galium Cruciata) in den Blattachseln, in Quirlen, Trauben, Trugdolden, Rispen, umhüllten Köpsen, (Cephaelis) in diesen auch verwachsen (Opercul. Morinda), oder auf kugslichem Fruchtboden angehäust (Cephalanthus, Sarcocephalus, Nauclea).

Gruppen: 1) Stellatae: sphaerostigmaticae, 1986 — 1991. Fl. germ.
p. 204 — 210.

Ordnung: Röhrenblumige. Rubiaccen.

- 2) Anthospermeae: schizostyles (Stigmata filiformi-subulata, aliis hirtella.)
  - a) Opercularinae: I-spermae. Opercularia Gart. Pomax Soland.
  - b) Anthospermeae: eapsula 2 sperma. Anthospermum L. Ambraria

    Cruse. Galopina Thnb. Phyllis L.
  - c) Coprosmeae: bacca nuculis osseis monospermis. Coprosma Forst.
- 3) Coffeariae: schizostigmaticae (stigm. lamellatis aut subulatis) 2-polyspermac.
  - a) Spermacoccae: platystigmaticae 2-4-pyrenaceae. α) Putoricae: Putoria P. Plocama Ait, Rchb. hort. t.11. etc. β) Euspermacoccac. 1997 etc.
     γ) Cephalantheae: Cephalanthus etc. —
  - b) Coffeinae: 2—5—20-pyrenaceae drupaceae. α) Cephaëlideae: capitatae involucratae. Cephaëlis etc. β) Psychotrieae: Fl. distincti. Psychotria, Coffea etc. γ) Guettardeae: drupa 2—6 aut bacca pluriloculari loculis monospermis. Guettarda, Cordiera. —
  - c) Cinchoneae: 2—00 loculares polyspermae. a) Hedyotideae: 2-loculares capsulares apterospermae. Hedyotis, Rondeletia, hierher auch Houstonia L. etc. β) Quinquineae: 2-loculares pterospermae. Cinchona, Exostemma. Nauclea etc. γ) Gardenieae: 2—6—00-locul. drupaceae v. baccatae. Isertia, Hamelia, Gardenia etc.
- Anmerk. Wie hier die erste Gruppe im neuen Typus auftritt, die zweite als Antithese die Einheit im Weibtichen aus den Dipsaceen wiederholt und die dritte als die große Synthese und das ihrer Stellung als dritte Familie, entsprechende Centrum, alles wieder auf sich bezieht und durchbistet, bedarf keiner Andeutung weiter. Aber das ist erlaubt zu erwähnen, daß diese an sich schon höchst merkwürdige Familie, auch historisch in der Systematik eine der merkwürdigsten ist. Jussieu hat ihr nämlich durch seine unvergleichtiche Bearbeitung den Stempel der Natürlichkeit so klar ausgedrückt, daß die meisten natürlichen Systematiker sich nicht daran gewagt haben, diese Natur zu zerstückeln, und so erscheint sie in Decandolles prodromus systematis naturalis als eine reine natürliche Farmilie, oder als ein "Ordo", dessen Gehalt wirklich noch Natur, d. h. klaren, dem Typus entsprechenden Jusammenhang hat. Nur wenige natürliche Systematiker haben auch diese Natur künstlich zu zerreißen versucht, aber Decandolle hat höchst verdienstvoll auch diese versaufenen Kindlein wieder zur liebenden Mutter geführt.

# 82. Familie. Syngenefisten: Synanthereae.

- Pistill: Fruchtknoten eingewachsen, einfach, einsaamlich, Griffel einfach, am Ende zweispaltig, Narben brüsig; im Gegensaße (2. c.) der Griffel einfach, Narben endständig (Calycereae). Relchröhre dem Fruchtknoten innig angewachsen. Saum bildet eine Saamenkrone (pappus), wenig oder vielstrahlig, ein = oder mehrreihig, spreublattartig oder borstig, haarig, federartig, Strahlen einsach oder gespalten (Carlina). Im Gegensaße (2.) die Kelche zusammengewachsen und mit oder ohne Hornspigen. Schaalsaame aufrecht, ohne Eiweiß.
- Staubbeutel 5, langlich, zweifachrich, einwarts gekehrt und langs aufspringenb, alle 5 an ihren Ranbern in eine Rohre verwachsen, ben Staubfaben ange-

Ordnung: Röhrenblumige. Songenefiften.

wachsen, welche unter ihnen frei, aber weiter unten mit der Blumenrehre verwachsen sind und vor die Einschnitte der Blumenkrone zu stehen kommen. Im Gegensage (2.) sind die Beutel frei und die Faben verwachsen. Die Blumenkrone ist epigynisch, erstens bandsörmig, an der Basis röhrig, am Ende typisch Izähnig; zweitens 2lippig 2= u. Izähnig; drittens regelmäßig röhrig oder mit glockigem Schlund und Izähnigem Saum (bei Berkummerung Izähnig). Die Nerven verlausen in der Nöhre nach den Einschnitten, im Einschnitte theilt sich jeder gabelartig und verläuset in den Nand von 2 benachbarten Zähznen. (Umphigenetische Stipularbildung der Corolle).

- Begetation. Stamm kraut = oder strauchartig, Blåtter gegenüber, bei tvenigen quirlartig, meist wechselnd und zerstreut von allerlei Substanzen und Formen. Blüthenstand ein Scheibenkopf (compositum), durch die verkürzte Blüthensachse oder dieser gemeinschaftliche Blüthenboden (receptaculum) ist bei wenigen kolbensörmig (Rudbeckia), bei den meisten gewölbt oder flach, mit Grübchen (alveoli, papillae), worin die Blüthchen siesen, diese sind bei vielen mit Decksblättchen (Spreublättchen, paleae) unterstützt und der ganze Blüthenboden von außen mit einer Hülle (anthodium), welche bei einigen noch eine besondere Blattshülle (involuerum) hat, umgeben. Die Blättchen der ersteren (squamae) sind eins oder mehrreihig, gleichsang oder ziegelartig geordnet. In den einzelnen Blüthen eines Scheibenkopfes dieser Compositae sindet sich das Geschlecht verschieden, bei einigen ein = und zweihäußig vertheilt.
  - a) auf der ersten Stufe das Mannliche oder Zwitterliche in der Mitte, das Weibliche ruckt durch die Randbluthchen peripherisch heran, allein fruchtbar.
  - b) auf der zweiten Stufe unterliegt das Weibliche in den Nandbluthchen, und es finden sich in ihnen unfruchtbare oder gar keine Griffel und Narben und nur die Bluthchen der Scheibe bringen ihre Saamen zur Reise.
  - c) auf der dritten Stufe ist alles ausgeglichen und die versöhnten Geschlechter gleichartig vertheilt, jedes einzelne Bluthchen besitzt Pistill und Untheren, die höchste Tendenz des vegetabilischen Geschlechtsstrebens ist erreicht und alle Bluthen bringen fruchtbare Saamen.

Der Gegensatz (2.) trennt die Geschlechter wieder, so daß in a) und b) die weiblichen Bluthen von den mannlichen durch besondere Umhullung ganze lich getrennt und dabei einhaußig sind. Bei c) gleicht sich dies durch Zwitters bluthen wieder aus.

Die Synthese (3.) hat alle Unregelmäßigkeiten durch Zwitterbluthen ausges glichen, beharrt aber übrigens noch im Typus der Synanthereen, meist auf kuglichem Bluthenboden, die Bluthchen ringsum ganz gleichartig tragend und sedes einzelne umhült, allein im Gegensahe zeigt die fremdartige Gestaltung Corymbium, wieder aufrechte Hüllen und freie Untheren! Wenn so durch jene die Bedeutung des etwas gezwungenen Verhältnisses des Scheibenkopfes in einer vollendeten Augelperipherie endlich in Frieden gelöst und die Bluthen vereinzelt worden, so werden auch hier die Staubbeutel frei und in der Weise ihres Forzmationsgesehes in der Synthese Alles befreit.

Ordnung: Röhrenblumige. Songenefifien.

Gruppen: 1) Compositae: synanthereae genuinac.

- a) Amphigynanthae. (Syng. necess. et superflua Linn.)
  - a. liguliflorae: Melampodieae.
  - β. labiatiflorae: Dipterocome Fisch, et Mey. Perdicium, Leria etc.
  - 7. tubuliflorae: Gnaphalieae.
- b) Amphicenianthae. (Syng. frustranea Linn.)
  - a. liguliflorae: Heliantheae.
  - $\beta$ . labiatiflorae: Bacazia, Zoegea, Stockesia etc.
  - 7. tubuliflorae: Centaurinae.
- c) Homoianthae (Syng. aequalis Linn.)
  - a. liguliflorae: Cichoriaceae.
  - S. labiatislorae: Mutisieae (et Nassauvieae).
  - y. tubuliflorac: Cynarcae.
- 2) Syncarpicae: elcutherantherae monadelphae.
  - a) Nanthicae: androcephalae, floribus masculis in receptaculo globoso segregatis.
  - b) Ambrosicae: androstachyae, floribus masculis pluribus in involucris spicatis.
  - c) Calycereae: hemaphroditae semine inverso.
- 3) Segregatae: synanthereae et eleutheranthereae homoianthae floribus singulis involucellatis.
  - a) Elephantopeae: compresse involucratae squamis alternis conduplicatis, corollis palmatis.
  - b) Corymbieae: verticillato-diphyllo-involucratae corollis 5fidis, antherae demum liberae.
  - c) Echinopeae: exinvolucratae sphaerocephalae coroll. 5-partitis regularibus.

Conf. Conspectus No. 2121 -2744.

Anmerkung. Diese größte Familie ist mit einem ungeheuren und aller Bewunderung würbigem Auswahle von Menschenverstand nach Blieben auf Einzelnes, künstlich zertheilt worden. Den natürlichen Typus in ihr, nächst Berwachsung der Staubbeutel, das Gegenwirken der Prinzipien des Geschlechts, und dann die Entwicklung der Corolle, hat Linnée am klarsten unter Allen erfaßt. Neuere haben vom Erkennen, Fortschreiten und Wiederholen der Naturtypen immer mehr sich entwöhnend, diesen Typus wieder verloren und die Eintheilung auf Grissel und Corolle gebaut, die Familie künstlich und willkührlich vielsach zerfällt. Daher kam es, daß immer wieder Gattungen entbeckt wurden, bei denen man wie Fischer und Meyer bei Dipterocome sagen mußte: "genus in nulla ex tribndus a el. Cassin i conditis apte collocandum" und solche Tribus müßten zur unzahl vermehrt werden, wollte man den Forderungen der Natur nur einigermaßen genügend versahren, einen Typenweiser und genetische Entwickelung würde man dennoch

Ordnung: Röhrenblumige. Syngenefiften.

auf diesen Wege zu erlangen, nimmer vermögen. Der in ber natürlichen Familie liegende objectiv erschauliche Naturzustand ist aber höchst einfach und entwickelt sich in seiner genetischen Weise solgendermaßen. Der Typus oder das Wesen der Organogenese auf dieser Stufe besteht nämlich:

- 1) in Entwickelung der Antheren: "antherae oriuntur" Flora germ. p. 211. Diese Antherenentwickelung erscheint auf dieser Stufe syngenetisch, d. h. in Berwachsung, d. h. im weiblichen Prinzipe, die Synanthereae bilden demnach den hauptsächlichsten Indezgriff der Familie auf allen drei Hauptstusen.
- 2) folgt das lebendig fortschreitende Walten des allgemeinen Geschlechtstypus, wie oben erklärt worden, und bildet die Abtheilung in den Hauptgruppen. Das Beibliche schreitet hier aus der Peripherie, d. h. also aus dem männlichen Prinzip, dem Männlichen zur Bermählung entgegen, dis die Homoianthae alle Differenz ausgleichen und die Echinopeae alle geschlossen Bereine als Einheiten wieder gesondert, um ein im Sphärischen, als im allerhöchsten Abschlusse gesundenes Centrum endlich versammeln.
- 3) macht sich die Anticipation der Corolle aus der dritten Familie, geltend und zeigt uns eine parallele Entwickelung mit der Corolle der Campanulaceen, nur mit dem Untersschiede, daß sie noch tieser, wenigstens häusiger um so viel tieser beginnen muß, als die Campanulaceae durch die Lobeliariae thun, nämlich die Aufgabe lösend, aus dem einfachsten Elemente, aus welchem die Corolle sich zu bilden vermag, aus einem Bande, sie zu schaffen. Diese Zungenbisäthichen kommen darum hier so häusig vor, doch allemal nur auf der niedrigsten Stelle. Ihr Zusammenrollen bringt ansangs nur die unregelmäßig zweilippige Corolle, wie bei der Lobeliacea, zu Wege, aber läßt diese auch auf allen Hauptstusen erschienen, weshalb es künstich seyn würde, diese Labiatistorae hier trennen zu wollen, da Neranthemum, Sogalgina, Zoegea und A. dasselbe männliche Phänomenwiederholen und darbieten. Der dritte Grad der Corollenbitdung ist dann der regelmäßige, wo die centrisch gewordene Blume schon mit Trachelium, Jasione und Phyteuma sich vergleichen vermag.

Wie fich in der Sauptgruppe, in der ber Compositae, bas Centrum ber' Synanthereen, welches auch hier, wie in jeber ersten Kamilie, in die erste Gruppe fallen muß, burch Reinheit und Fulle von Formen ausspricht, ift wohl anzudeuten so wenig nothwendig, als die Bezichung der Syncarpicae, Xanthieae und Ambrosieae auf die Cucurditacae fcon an fich flar ift und die feitliche Beziehung, welche fich im Reimling der Calycereae, bann auch in ihren Reldhörnchen auf die Dipsaceae, in letterem Moment inebefondere etwa auf Succisa corniculata u. a. ausspricht, auch burfte bie ber Segregatae auf bie Campanulaceae leicht von felbst erkannt werden konnen. Bei den Campanulaceae werden wir feben, wie der Enpus fich in der Wiederholung veredelt, bemerken aber hier noch, daß fo wie die Unthere, als die burch bas ganze höhere Pflanzenreich fraftig burchwaltende Untithese gegen bas Urweibliche, eine der höchsten Rollen im ganzen Naturleben des Gewächses spielt, so auch die dieses Organenverhättniß repräsentirenden Synanthereen einen gleichwichtigen Gegensag gegen die gange höhere Pflangennatur bilben, und unter allen den Familien, welche benfelben Typus: ,, antherae oriuntur" als ben ihrigen erkennen, bie ftarkfte, und gerabe hier auf biefer Stufe barum die ftartfte Familie bes Untherentypus find, weil hier bas Mannliche zum erstenmale klar heraustritt, d.h. zum erstenmale in seinem Bereich bie ihm gebührende Bulle, die Corolle gewinnt, indem es diefelbe fich mit : und durchbitbet.

Ordnung: Röhrenblumige. Aurbisgewächse.

83. Kamilic. Kurbisgewächse: Cucurbitaceae.

Pistill: Fruchtknoten eingewachsen, nur am Abschlusse (Carica) frei, Griffel 3, sind gesondert oder zur Einheit verschmolzen, meist spaltnarbig. Reldz rohre dem Fruchtknoten angewachsen, bei Carica frei, Schlund die Blusmenkrone tragend, Saum 5-spaltig. Frucht fleischig rindigsbeerenartig: Steinfrucht bis Kurbis, bei Sycios einsaamig, bei übrigen mit Iwandsständigen 1 — 2 — 00-saamigen Saamentragern, welche halbe Scheiderwadte bilden, Saamenstrang am Saamenende verdickt, Saame aufrecht, Würzelchen am Nabel, Keimling ohne Eiweiß, Cotyledonen fast blattartig.

Staubbeutel 2-fächrig, auswärts bei Nhandirob. und Cueurditeae, einwärts bei Cariea, bei Nhandirobeae und Carica zu 5—10 auf freien Staubfaden in der Basis der Blume eingefügt, bei ersteren mit deren Abschnitten wechselnd, bei Carica doppelzählig, so daß Beutel auf Staubsäden an der Basis der Einschnitte, Beutel ohne Staubsäden aber vor den Abschnitten selbst auf dem Schlunde sigen. Bei den Cucurditeen (als Antithese durch Wiedersholung der Synanthereen) sind die Staubsgeäße an Fäden und Beuteln verwachsen, bei einigen zur Dreizahl verkümmert Cueumis, Cucurdita), Beutelssächer bei einigen sehr lang und schleisenartig gewunden; wo die Staubsgesäße gesondert sind, sind auch diese Fächer noch mehr gesondert. Blumenkrone mit dem Kelchschlunde verwachsen, röhrig oder glockig, oder tief getheilt, die Abschnitte bei einigen wellenartig, bei andern gefranzt, wechselnd mit den Absschlise.

Begetation. Stamm. Wurzel meift einjährig, bei einigen (Bryonia) Knollen ober Rübe und ausdauernd, Stengel meist einjährig, bei einigen zweijährig und verholzend (Jolissia), kletternd, meist steisbehaart, Zweige und Blätter zerstreut, diese gestielt, bei einigen einfach (Zanonia), meist handförmig zertheilt. Blüthen zweihäusig und einhäusig, achselständig, bei den meisten Mhandirobeen und Cucurditeen neben den Blüthenstielen auch verkümmerte, als spiralig gewundene Wickelranken (Cirrhi). Die dritte Gruppe (Carica) ist baumartig.

Gruppen: 1) Nhandirobeae: epigynae eleutheranthereae introrsae, 2771

-2772, 2770. (Kolbea est Passiflorea).

- 2) Cucurbiteae: epigynae synanthereae v. eleuth. extrorsae. 2746 2765.
- 3) Papayaceae: hypogynae diplostemoneae introrsae, 2773.
- Unmerkung. 1) Die Familie bildet den Gegensatz zwischen Synanthereen und Campanulaccen, welche in der größten Anzahl ihrer Sattungen verwachsene Staubbeutel führen, sie
  also muß in ihrem Wesen, d. h. in ihren sich vollendenden Gruppen (Nhandirobeae und
  Papayaceae) freie Staubfäben haben oder gewinnen und ihr eigener Gegensatz in ihr, die
  mittlere Gruppe, Cacurditeae, stimmt wieder durch Syngenesie mit den Nachharfamilien
  überein, so wie sie ihren näher benachbarten Gruppen sich zum Gegensatz bietet und das
  Gentrum der Familie durch die meisten Formen bestimmt.
- 2) Daß Gronovia fremdartig ist und näher bei Loasa steht, wird Niemand verkennen, wer sie einmal ordentlich untersucht hat. Ich habe dieß schon früher öfter gesagt, vergl. auch Hort. bot. 11. p. 9. Bergs. Loasaceac.

Dronung: Röhrenblumige. Rurbisgewächfe.

3) Ein Eremplar ber schnen Liane Jolissia (Telkairia Hook) überzog hier nach kurzer Zeit bie Wände eines großen Gewächshauses. Die Gattung gehört wegen ihrer Staubsäden mit geraden, gesonderten Beuteln, allerdings wie ich sie gestellt habe, näher zu Feuillaea als zu Triehosantlies, welcher letteren sie nur durch die gefranzte Gerolle habituell ähnzich ist. Die Bearbeitung der Cueurbitaecen bei Deeandolle ist leider von Seringe, daher erfährt man dert gar nicht einmal, ob Jolissia Antheren hat und erfährt in der ganzen Familie nichts, über die hier gerade so wichtige Nichtung der Antheren überhaupt, werüber auch einige Andere schweigen. Im Zusammenhange ist dies Phänomen höchst wichtig.

84. Familie. Glockler: Campanulaceae.

Pistill einfach, Fruchtknoten eingewachsen, in den antithetischen Gruppen (I. Lobelicae, b) &. B. Byrsanthes, 2) Stylidiariae, b) Scaevoleae, 3) Campanuleae, b) Canarineae) freiwerdend. Griffel aus 2 - 3 verschmolsen. mit 1 - 2 - 3 - 5 - 6 - 8 Narben, bei ben Lobelieen, Scaevoleen und Goodenieen mit becherartigem, am Rande gefaserten Schleier 165: bar umgeben, bei übrigen diefe Fafern unter den Narben über den Griffel burftenartig verbreitet. Relchrohre um ben Fruchtknoten herumgewachfen, in der Untithese frei oder halbfrei. Frucht meift kapfelartig, einfachrig, mo die Scheibewand zusammengezogen erscheint (Clintoniene, Forstern), vielfanmig, 1 — 4=fådyrig, Steinfrucht oder nußahnlich (Scaevol.) mit 1 — 2 aufrechten Saamen, bei ben übrigen 2 - 3-fachrig vielsaamig, mit Deckel auffpringend (Hypsela, Sphenoclea), aufreißend (3. B. Prismatocarp), mit Lechern aufspringend (Campanula), ober beerenartig und nicht aufspringend, (Delisseeae) endlich halbfreie Rapfel mit Rlappen aufspringend (Canarineae) Sanmentrager 2. mandftandig ober auf der breiten Scheidemand verschwimm: end (Clintonieae), bann 2 fchwammige langs an ber Scheidewand angewachsen (Lobelieae), dann bei den vollendeteren Gattungen eine Mittelfaule, bei Jasione halb, bei übrigen gang, mit schwammigen Saamentragern, welche faft Mittelfaulden in den Kachern bilden (Phyteuma) ober blos in die Kader hineinragen und mit ben Scheibewanden wechfeln (Camp.). Saame bei ben meiften klein und zahlreich, Giweiß fleischig ober fast blig (Stylid.). Reim= ling in der Basis aufrecht, gerade, langliche, bei Scaevol, und Good, rund: liche Cotyledonen. Saamen bei Goodenia großer, im Fach aufsteigend-einreihig, bei Scaevol. einzeln oder gepaart, bei beiden Gruppchen nuffartig, bei Good. mit vertikalem Klügelfaume.

Staubbeutel bei Stylidium 2:paarig, parallel und horizontal über der Narbe liegend, bei übrigen 5, vertikal, aufrecht, zweisächrig, bei einigen 5 — 6 — 8, bei Lobeliariae und Stylidiariae meist an den Randern verwachsen, bei Campanulariae frei, nur bei einigen (z. B. Jasione, Phyteuma) während der Entwickelung zusammenhängend. Staubsäden bodenständig, verwachsen, bei Stylidium ganzlich mit dem Griffel verschmolzen, bei der dritten Gruppe frei. Blume röhrig, mit klappig 5:spaltigem Saum, unregelmäßig, zweizlippig oder fast regelmäßig (z. B. Isotoma), bei den vollkommensten regelmäßig erst schmal 5:theilig, dann glockensörmig, endlich sternsörmig (Michauxia). In der Antithese ist der Saum wellenrandig und übergelegt.

Ordnung: Röhrenblumige. Glöckler

- Begetation. Stamm: Wurzel bei vielen knollig, bei ben meisten astig, Stengel krautartig, bei wenigen holzig (3. B. Goodenicae), Blatter zerstreut und wechsselnd, bei Canarina gegenüber, vom linealischen alle längliche, herzförmige und rundliche Umrisse durchlausend, bei wenigen sleischig (Scaevoleae) oder hohl (Lobelia Dortmanna), kahl oder verschiedenartig bekleidet. Blüthen zwitterslich, bei einigen achsels bei andern endständig, kopfartig, umhüllt, fast Kolben (Sphonoclea), Alehre, Traube, Nispe.
  - Gruppen: 1) Lobelia riae; synanthereae microspermae.
    - a) Clintonicae: 1-loculares operculatae vel 1 3 valves. —
       Hypsela Presl. Lysipoma Knth. Clintonia Dougl. Grammatothea Presl.
    - b) Lobelicae: 2-loculares bivalves, Mctzleria Presl. Myopsia Presl. Dobrowskya Presl. Monopsis Salisb. Rapuntium T. Tylomium Presl. Solenopsis Presl. Lobelia L. (cum Siphoeampylo Cham.). Euchysia Presl. Byrsanthes Presl. Isotoma R. Br.
    - c) Delisseeae: baccatae (bacca siceav, succuleuta). Trimeris Presl. Pratia Gaudich, Macrochilus Presl. Delissea Gaudich, Kittelia Rehb.\*) Rollandia Gaudich. Clermontia Gaudich, Centropogon Presl.
    - 2) Stylidiariae: gynandrae et synanthereae macrospermae.
      - a) Stylidicae; gynandrae. Conspect. 1918 1921;
      - b) Scaevoleae: synanthereae hypogynae, locul. 1 2 spermis. Conspect. 2782 2784.
      - c) Goodenieae: synanth, aut eleuth, seminibus seriatis, Conspect, 2774 2781.
    - 3) Campanaleae: demum eleutherantherae, microspermae.
      - a) Pongatieae: ex apice operculato disseminantes. Sphenoclea Gärtn,
      - b) Campanuleae; e lateribus laceris disseminantes. Phyteuma L. Petromarula Dec. Prismatocarpus VHerit. Campanula L. Specularia Dec. Trachelium L. Adenophora Fisch. Symphyandra Dec. Musschia Dumort. (Chrysangia Lk.) Merciera Dec. Michauxia VHerit.
      - c) Canarineae; ex apice lacero vel plurimis libero, valvato dehiscentes.
        - a) Jasione L.
        - β) Lightfootia l'Herit. Cephalostigma Dec. Campanumoca Dec. Codonopsis Dec. Canarina L. Platyeodon Dec. Wahlenbergia Schrad.
        - y) Roëlla L.

<sup>\*)</sup> Der Name Cyanea, welchen Gaudichaud gegeben, bezeichnet langst bekannte Thiere. Die schöne Gattung wird weit passenber ben Namen jenes gestivotten Pflanzenphysiologen tragen, welcher in gegenwärtiger Familie, auf die Unterscheidung der Gruppe der Jasioneen ausmerksam machte.

Ordning: Röhrenblumige. Glöcher,

Anmerk. Alle Antithesen und Synthesen werden hier von selbst klar, wenn man sich fragt, was man in der Natur sehen wird, und nicht blos, was man etwa sehen will. Daß die Hauptantithese in den Gevollen der Scävoleen und Goodenieen die Gevolle der Centralgruppe, der Cucurditaceae wiederholt, scheint noch nicht aufgefallen zu seyn, odwohl die an ihren Rändern welligen Abschnitte derselben leicht dahin führen konnten, diese Beziehung zu sinden. Gben so sinde ich auch nicht unwahrscheinlich, daß der Becher um das Stigma die mit Concentration des Stigma mitconcentrirte Umgebung der Stigmaten der Cucurditaceen, wieder seyn kann. Es ist nicht unmöglich, daß da schon bei Carien das Stigma centrisch geworden, auch der Stern um dasselbe einem Narbenschleier vergleichtar erscheint, indessen gehört dazu die Untersuchung der lebendigen weiblichen Blüthe, die ich jeht nicht zur Hand haben kann.

Wie aber die ganze Familie durch Erreichung der Fünfzahl in Sonderung des Männtlichen und in Verschmelzung des Weiblichen, die dritte Ordnung verspielend einleitet, diese Ordnung durch die saftigen Früchte der Delissen und die sternförmigen Blumenkronen der Michauxia u. a. in Sinzelnheiten schon andeutet, das ergibt sich bei Kenntnis der Objecte, von sethst. Sphenoelea sinde ich nach so eben wiederhelter Untersuchung allerzdings für obigen Plas geeignet, ich sehe, daß sie, obwehl mit Phytolacea strieta habituell vergleichbar, dech eigentlich das weibliche von Hypsela wiederholt, während die Corrolle verkümmert ist und die kurzen Staubsäden frei.

## 85. Familie. Labiatae. Labiatae.

Pistill frei, Fruchtknoten viertheilig, Theile ganz gesendert, in ein sleischiges Polster eingesenkt, Griffel zwischen ihnen im Mittelpunkte eingesetzt, gestreckt, vertiskale: horizontal gespaltene Narbe. Bei den vollendeteren der Fruchtknoten wieder verschmolzen, Griffel endständig. Kelch röhrig oder glockig-5-zähnig oder 5-theilig, 2-slippig oder regelmäßig. Frucht bildet 4 Nüßchen (als Theilstücke einer vorgebildeten 4-sächrigen, 4-saamigen Kapfel, bei Prasium Steinfrüchtchen, bei den Verbencen wird die Frucht zum Schlauch, zur sächzigen Kapsel und Steinfrucht. Saame nüßchenartig, bei einigen Verbenceae gepaart, Eiweiß sehlt oder ist dunn, Keimling aufrecht, bei Selagineae hängzend, Cotyledonen flach.

Staubbeutel 4, bei wenigen 2, sie sind bei einigen einfächtig, bei den meisten 2-fächrig, Fächer ausgespreizt oder parallel, ausliegend auf 4 Staubfäben, von denen 2 kurzer und 2 langer sind, bei Salvia die Beutelfächer parallel durch einen langen Steg (Connectivum) getrennt, welcher im Scharniergelenke des kurzen Staubfaden liegt. Blumen hypogopisch, abfallend, röhrig mit lappigem, meist 2-lippigen, auch rachenförmigem Saum, von dem die Oberlippe eingekerbt und die Unterlippe Ilappig ist, bei den meisten mit deutlichem Schlund. Die Nöhre trägt die Staubfäden. Bei den Verbeneen wird die Blume in einigen Gattungen trichter- und präsentirtellerförmig, der Saum regelmäßig 5-spaltig, die Staubgefäße regelmäßig und gleichlang.

Begetation. Stamm: Wurzel ein und zweijährig, meift perennirend, Stengel und jungere Zweige vierkantig, Berzweigung und Beblätterung gegenüber, Blätter mit Delgrubchen, meist gestielt und kerb ober fagerandig, in langlichen Umriffen ober in runden, bei sehr wenigen handformig ober fiederspaltig (Leo-

Ordnung: Schlundblumige. Lippenbluthter.

nurus, Nepeta pinnata, Phlomis pinnata) geabert, bei vielen rungelia. Verbeneae auch einige quirlartig und lederartig glanzend, bei menigen gefingert (Vitex) und fiberfpaltig zusammengesett (Verbena). Dberfte Blatter Bluthenstand quirlartig achfelftandig, Stielden geben in Dectblatter über. an der Basis oder an ihrer Theilung mit Deckblattchen 1 - 2 - 3 - 5= bluthig oder trugdoldig (Nepeta), bei einigen die Quirl strauß = oder ahren= artig gedrangt, icheinendstandig, bei den Berbeneen außer diefem Bluthenftande (Vitex) auch Repfchen, jum Theil mit Quirthulle (Lantana), und endftanbige wirkliche Aehren mit alternirenden und zerftreuten Bluthen (Verbena), fogar in fleischige Achse eingesenkt (Staehytarpheta), oder in endståndigen Dolbentrauben (Verbena Aubletia), Trugdolben (Volkamera) und Trauben (Duranta) und Rifpen (Aloysia, Teetona). Bluthen zwitterlich, bei wenigen pologamisch, dann doppelgestaltig (heteromorph) mit großer und kleiner Blumenkrone, langem Griffel mit furgen Staubfaben und furgem Griffel mit langen Staubfaben andernd.

Gruppen: 1) Leioschizocarpicae: nuculae laevigatae.

- a) Nepetariae: ealyce subregulari 5 10 dentato.
  - a) Mentheae. Lycopus L. Mentha L. Preslen Op. Isanthus Mchx. Colebrookia Rxb. Perilla L. Tetradenia Benth. Elsholzia (Elsh. Cyclostegia. Aphanochilus) W. Dysophylla Blume. Pogostemon Dsf.
  - A) Origaneae. Saturcia L. (Sat. Tragoriganum, Pyenothymus), Origanum L. Majorana T. Amaracus Bnth. Monardella Bnth. Pyenanthemum Mchx. (Tullia, Brachystemum). Bystropogon l'Herit. (Byst. Minthostachys). Cunila. L. Ziziphora L. Blephilia Rafin. Monarda L.
  - y) Nepeteac.
  - 22) Stachydeae: Galeopsis L. Anisomeles R. Br. Betonica L. Stachys L. (Alopecura, Eriostachys, Catostachys, Stachiotypus, Olisia, Chamaesideritis, Ambleia, Zietenia). Sphacele Bnth. Chasmonia Prsl. Lagochilus Bnth. Lumium L. (Lamiopsis, Lamiotypus, Orvala, Galeobdolon). Leonurus L.
  - 33) Marrnbicae: Anisodontium Rehb. Lagopsis Bnth. Marrubium L. Sideritis L. (Eusideritis, Empedoclea), Lavandula L. Craniotome Rehb. Ballota L. (Ball. Beringeria, Acanthoprasium), Panzeria Mnch. Lasiocorys Enth. Roylea Wall, Otostegia Benth.
  - 77) Phlomiteae. Leucas R. Br. (Hemistoma, Loxostoma, Ortholeucas, Astrodon, Plagiostoma). Leonotis Bnth. Phlomis (Phlomitis R. Phlomis). Notochaete Bnth. Eremostachys Bnth. Eriophyton Bnth. Moluccella L. Achyrospermum Bnth, Colqubounia Wall.
- b) Salviariae: calvee irregulari bilabiato.

Ordnung: Echlundblumige. Lippenblüthler.

- a) Melisseae. Burgsdorfia Much. (et Hesiodea Much.) Calamintha T. Much. (Acinos, Calam., Calomelissa). Melissa L. (Meliphyllum, Macromelissa, Heteromelissa). Thymus L. (Serpyllum. Mastichina, Pseudothymbra). Micromeria Buth. (Piperella, Hesperothymus, Pseudomelissa). Hedeoma Pers. (Hed. et Mosla). Gardoquia Rz. Pav. Glechon Spr. Keithia Buth. (Keithia, Gymnocylix). Eriothymus Buth. (et Rhabdocaulon). Thymbra L. Diceraudra Buth. Pogogyne Buth.
- 3) Ocymoideae, Hyptis Jcq. (Hypenia, Siagonarrhen, Umbellaria, Buddleioides, Minthidium, Pectinaria, Mesosphaeria. Polydesmia, Cephalohyptis, Xanthiophaea, Trichosphaeria, Oocephalus, Eriosphaeria, Cyanocephalus, Cyrta, Plagiotis, Apodotes, Spicaria, Gymneia). Marsypianthus Mart. Peltodon Pohl. Moschosma Rehb. Orthosiphon Buth. 'Acrocephalus Buth. Mesona Blume. Geniosporum Wall. Ocimum L. Pycnostachys Hook. Acollanthus Mart. Anisochilus Wall. Coleus Lour. (Solenostemon, Aromaria, Calceolus). Plectranthus l'Herit. (Amethystoides, Pyramidium, Isodon, Melissoides, Heterocylix, Coleoides, Germanea). Hoslundia L.
- 7) Salvieae. Audibertia Bnth. Salvia T. L. (Plethiosphace, Aethiops, Horminum T. Eusphace, Drymosphace, Hymenosphace. Hemisphace, Gymnosphace, Heterosphace, Notiosphace, Echinosphace, Pycnosphace. Microsphace, Catosphace). Meriandra Buth. Rosmerinus T. L.
- c) Prasicae: calyce bilabiato vel subregulari post anthesin aucto vel inflato.
  - 2) Prunelleae: Horminum L. Lepcchinia H. Prunella L. Cleonia L.
  - 3) Melitteae: Melittis L. Physostegia Benth. Macbridea Benth. Synandra Nutt. Eriope Benth.
  - 7) Prasieae genuinae: Prasium L. Stenogyne Benth. Phyllostegia Benth. Gomphostegia Benth.
- 2) Trachyschizocarpicae: nuculae subcohacrentes reticulato-foveolatae aut granulatae,
  - a) Tenerieae: Ajuga L. (Chamaepytis, Bugula, Pseudanisomeles).

    Amethystea L. Trichostemma L. (Streptopodium, Orthopodium).

    Tenerium T.L. (Scordium, Chamaedrys, Polium, Scorodonia. Stachyobotrys, Pycnobotrys, Teneris, Teneropsis, Lencosceptrum Sm.). Phleboanthe Tsch. Cymaria Benth. Lophanthus Benth. (Vleckia Rafin.) Hyssopus L.
  - b) Scutellarieae. Scutellaria L. (Galericularia, Maschalostachys. Stachymacris, Heteranthesia, Lupulinaria). Hymenocrater Fisch. et C. A. Mey. Perilomia K. H. B.
  - c) Prostanthereae. Hemigenia R. Br. Westringia Sm. Micro-

Ordnung: Schlundblumige. Lippenbluthler.

corys R.Br. — Hemiandra R.Br. Prostanthera Lab. Cryphia R. Br. Chilodia R.Br.

- 3) Angiocarpicae: stylus germini concreto apicalis, drupa v. capsula.
  - a) Verbencae: drupaceae orthospermae, Collinsonia L. Verbena L. etc. cf. Conspect. 2894 2940.
  - Platunicae: baccatae. Monochilus Fisch, et Mey. Holmskieldia Retz.
  - c) A canthariae: capsulares capsula retinaculis etastice deliscens (calycem, corollam, stamina habitumque tribuum antecedentium repetentes).
    - a. Acantheae: semina retinaculis uncinatis suffulta, Hygrophileae: Hemiadelphis N. v. E. Hygrophila N. v. E. -Ruellieac: Echinacanthus N. v. E. Dipteracanthus N. v. E. Ruellia L. Aechmanthera N. v. E. Stenosiphonium N. v. E. Strobilanthus Bl. Goldfussia N. v. E. Asystasia Bl. Petalidium N. v. E. Dyschoriste N. v. E. Leptacauthus N. v. E. - Phicbophyllum N. v. E. Adenacanthus N. v. E. - Barlerieae: Asterantha N. v. E. Barleria L. Lophostachys Pohl. Aetheilema R.Br. Lepidagathis W. Neuracanthus N. v. E. - Acantheae genuinae, Blepharis Juss. Acanthus L. Dilivaria Juss. - Andrographideae. Erianthera N. v. E. Haplanthus N. v. E. Andrographis Wall. - Diclipterae: diandrae dissep. solub. Rungia N. v. E. Dicliptera Juss. — didynamae: Blechum Juss. — dissep, adnato: Amphiscopia N. v. E. Peristrophe N. v. E. Hypoëstes Sol. Raphidospora N. v. E. - Justicieae Eranthemeae: Eranthemum R.Br. Justicia L. Rhinacanthus N. v. E. -Just. Ruelliariae: Cryptophragmimu N. v. E. Phlogacanthus N. v. E. Loxanthus N. v. E. Endopogon N. v. E. Crossandra Salisb. - Justic, Gendarussene: Rostellalaria Rehb.\*) Hemichoriste N. v. E. Graptophyllum N. v. E. - Beloperone N. v. E. Adhatoda Herm. Gendarussa Rumph. Leptostachya N. v. E. Gymnostachium N. v. E.
      - Elytrarieae: retinacula in papillae formam contracta, semina parva scrobienlata ferentia nec fulcientia. —
         au. diandrac. Elytraria Vahl. Nelsonia RBr.
        - $\beta\beta$ . didynamae. Adenosma R.Br. Ebermaiera N. v. E. Elytracanthus N. v. E.
      - 7. Thunbergieae: semina retinaculis in cupulam corneam di-

<sup>\*)</sup> Rostellaria N. v. E. habe ich ein wenig abanbern muffen, ba bie Boologen jenen Namen langst für eine schneckengattung anticipirt haben.

Ordnung: Schlundblumige. Lippenblüthter.

latatis seminique adnatis suffulta, Thunbergia L. Meyenia N. v. E. Hexacentris N. v. E.

Unmerkung. Die Momente ber Metamorphose in bieser schönen und ungertrennlich naturlichen Familie sind folgende:

- 1) Beibliches Typisches: "ovaria oriuntur et combinantur. " Flora germ. p. 305.
  - 1. Die vier platten Ausgehen um die Griffelinsertion herum sind scheinbar nur nackte Saamen: Leioschizocarpicae Nepetariae Salviariae und bilben sich sort zu Steinfrüchtchen: Prasieae.
  - 2. Die vier Nüßchen stehen auf ber Ausbildungsstufe berjenigen ber Asperisoliaceae, in der zweiten Gruppe: Trachyschizocarpicae. Manchertei Formen spielen vor, bei mehreren die der Anchusa etc., bei Peritomia sogar die von den Cynoglossen.
  - 3. Die Frucht wird hier in der weiblichen Fortbildung aus dem getrennt früchtigen Zustandezu einer Sanzfrucht, aus dem sehizocarpium einidiocarpium, darum in unsunterbrochener Entwickelung zur Steinfrucht oder Kapsel mit endständigem Griffel, wie bei den verwandten, hier anticipirten Asperisoliaecen und Convolvulaceen, also 3) Angiocarpicae.

Das unmittelbare Bindeglied ist Collinsonia, in der jungen Blitthe eine Leioschizocarpica, zur Fruchtzeit eine Verbenea mit einziger einsaamiger Steinfrucht, mit Spur vom Endarisse! —

2) Das entgegentretende Männliche burchläuft, jenen Momenten untergeordnet, in seinem entgegengeseten Prinzipe die Metamorphose seiner Staubfäden und Corolle aus dem dis andrischen Justande zum bidynamischen, von der röhrigen Corolle zur schlunds und sauns blüthigen dis zur Negelmäßigkeit der trichter und präsentirtellerförmigen Corolle der Convolvulaccen in deren hier erstandenem Vorbilde Thunbergia.

Daß die erste Ordnung die typischen Formen enthält, die zweite im Typischen, d. h. in der Frucht, an die Usperisoliaceen erinnert, und die dritte die Convolvulaceen, wie Potemeniaceen repräsentirt, ist an sich selbst klar und springt jedem, wer die Formen kennt, in die Augen, er darf nur nachschen, wie die Gattungen Hexacentris und Thundergia sich in unseren Gewächshäusern um alle ihre Nachbarn herumwinden und mit ihren zahlreichen und ebenso hinfälligen Ipomäenblüthen die schönen Gruppen aussschmücken, welche sie mit ihren zurten Guirlanden umschlingen. Man sucht also die Spur der Stimme der Natur nicht vergeblich, wo man geneigt ist, sie sehen zu wolzen, überall spricht sie treulich durch ihre Typen Bergangenes und Künstliges aus.

3) Beibliches Unticipirtes: Stigma und Reldy.

Die vertikal gespaltene Narbe bilbet sich durch Cleonia in ber Bierzahl zur Sars monie mit ben Fruchtknotenfächern und gelangt endlich in ben Verbeneen zur Ginheit.

Der Relch, aus 5-10zähnigem Justande der Nepetariae begonnen und regelmäßig geworden, geht durch den zweilippigen Justand der Antithese: Salviariae, welche sich nach den Tropen hin herrlich entfalten, zum sich sortbildenden, sortwachsenden Justande der Prasieae über, und sindet in der zweiten und dritten Hauptgruppe meist regelmässige, vollendete Formen.

Ordnung: Schlundblumige. Rauchblätterige.

86. Familie. Nauchblätterige: Asperisoliaceae.

- Pistilt: Fruchtknoten Atheilig, die Theilstücke in den Bütthenboden eingesenkt, der Griffel zwischen ihnen im Mittelpunkte stehend, spaltnardig, bei den heher stehenden Gruppen der Fruchtknoten ganz, der Griffel endständig, Narbe zweistugelig oder gabelartig vierspaltig (Cordiene), oder einsach. Kelch Stheilig, meist fortwachsend oder hinwelkend. Frucht aus 4 Nüßchen, 1) in den Boden eingesenkt, unten mit Nabel, aufrecht, 2) an eine Griffelsäule angewachsen, hängend (Cynogloss.), 3) kapfelartig, später 4fächrig aufspringend (Heliotrop.), Saamen hängend, 4) Steinfrucht mit Steinkernen, Kern einsaamig (Fornesortiene), hängend, mit dünnem Eiweiß, 5) Steinfrucht mit gefächertem Steinstern, Fächer einsaamig, Saamen hängend an langer Nabelschnur. Keimling (ausgenommen bei den Tournesortieen) ohne Eiweiß, Cotyledonen slach, schmal an griffelsormigem Keimling (Hydrophyllene), längsgefaltet (Cordincene), 4 Cotyledonen nur bei Benthamia.
- Staubbeutel 5, meist ausliegend oder aufrecht auf Staubsäden in der Blumenröhre mit den Saumahschnitten wechselnd, beginnen (Echium) bidrnamisch
  mit einem fünften unpaarigen, dann regelmäßig fünsmännig, bei wenigen
  (Cordia) 6—7 männig, in der Knospe eingebogen bei Flydrophylleae.

  Blumenkrone röhrig, mit Schlund, Saum bei den ersten zweilippig
  (Echium), bei den übrigen präsentirteller oder trichtersörnig mit regelmäßig
  Heligem Saum, in der Knospe umgelegt, bei wenigen rad und sternsörmig (Borrago). Im Schlunde sigen bei einigen unter der Mitte der Saumabsschnitte, also mit den Staubbeuteln alternirend, Gewöldsschuppen (sornices)
  welche bei einigen dicht zusammenschließen, bei wenigen Kalten (Heliotrop.), bei den wenigsten Pinsel (Pulmonaria).
- Begetation. Wurzel einfach oder aftig, Stengel nehft Beblätterung meist steifs haarig oder striegeschaarig, meist aftig, Blätter wechselnd, nur bei wenigen (Hydrophyllum) gegenüber, einfache längliche Formen, nur bei wenigen (Hydrophylleae) handscrmig und gesiedert, auch lederartig (Ehretia). Blüsthenstand bildet achsels und endständige paarige Trauben, welche sich spiralig auswärts rellen, bei wenigen Delbentrauben (Hydrophylleae) und Trugdolben (Tonracsortieae, Cordia). Blüthen zwitterlich, auch heteromerph wie bei vostiger Familie, (vergl. Pulmonaria Fl. germ. et pl. erit.)

Gruppen: 1) Schizocarpicae, stylus inter carpidia.

- a) Echicae: unculae basigenae, faux pervia; 2943—2960 et Echiopsis Rehb. (E. fruticos etc. cor. regulari, stigmate simplici differt.)
- b) Borragineae: nuculae basigenae, faux fornicibus instructa. Myosotis L. Anchusa L. Stomatechium Lehm. Solenanthus Led.

Exarrhena R.Br. Borrago L. Symphytum L.

c) Cynoglosseae: nuculae styligenae faux pervia: Plagiobotrys Fisch, et Mey, Arnebia Forsk, Trichodesma R.Br. Rindera

Ordnung: Schlundblumige. Rauchbtätterige.

Pall., faux fornicibus instructa: Rochelia Rehb. Echinospermum Sw. Cryptantha Lehm. Botryospermum Bunge. Asperugo L. Omphalodes T. Mattia Schult. Cynoglossum L.

- Idiocarpicae: stylus terminalis, fructus juniores integri demum dehiseunt aut drupaeei indehiseentes. Flores cymosi.
  - a) Heliotropiceae: nuculae membrana demum partibili inclusae, stigma simplex.

Tiaridium Lehm. Heliotropium L. Preslaca Mart.

- b) Tournefortieae: nuculae albuminosae in drupa, stigma bifidum. —
  - Messerschmidia L. Tournefortia L. Rhabdia Mart. Beurreria Jcq. Ehretia L.
- c) Cordicae: nuculae 1- pluri-loculares in drupa, stigma quadrifido-dichotomum.
  - Cordia L. Patagonula L. Varronia L. Cardiopsis Hamilton.
- Capsulares: capsula 1—2-locularis placentifera oligo-poly-sperma, semina pendula albuminosa, embryo styliformis demissus.
  - a) Ellisieae: caps. bilocul. in dehiscens 4-sperma. Ellisia L.
  - b) Hydrophylleae: caps. 1-locularis bivalvis, placentis basigenis 4-sperma.

Phacelia Juss. Hydrophyllum L.

 c) Nemophileae: capsula 1-locularis bivalvis 4 — 00sperma, seminibus invicem supra sibi impositis. —

Nemophila Barton, \*) Eutoca R.Br.

Anmerkung. Diese antithetische Familie stellt in der Thesis (Schizocarpicae) ihren neuen Typus auf, durch die von Seiten des Männlichen entgegengesehte Fünfzahl vermittelt, übrigens das didynamische Verhältniß in Staudgefäßen und Blumenkrone im Echium nachbildend. Das Centrum, solglich die höchste Entwickelung der Familie, schreitet vor zu den tropischen Formen der Hauptgruppe (Idiocarpicae), nachdem schon in der verigen die Epnoglossen dies Centrum für die Fruchtbildung angedeutet und erstredt hatten. Die Ubenahme vom Typus repräsentirt sich durch die dritte Gruppe (capsulares), welche im Untergange des Typus der Asperisoliaceen die Vorbildung der Convolvulaceen, insbesondere der Polemoniaceen erfassen, denen ihre Gattungen so nach treten, daß nur ihr antithetisch umgeskehrter Keinling sie von ihnen trennt. Aehnliches machen schon die Cordicae klar.

Die Untithese bes Männlichen unterbrückt sehr balb die didhnamische Form von Echium und Echiopsis und führt dem pentandrischen Zustande noch die Gewölbschuppen zu, welche durch ihre Stellung zwischen den Staubfäben ihre Stipularbedeutung beurkunden und bei

<sup>\*)</sup> Die schönen neuen Arten N. atomaria, insignis u. tanacetisolia blühen so eben, N. insignis hat sehr ausgezeichnete nectarothecae, die ich fast naviculares nennen möchte, bei ersterer bestehen sie aus einem haarkranze. Die herriiche Entoca viseidau. Wrangeliana blühen ihnen zur Seite.

Ordnung: Edylundblumige. Rauchblätterige.

ber britten Gruppe auch wirklich beutlich getheilt sind, wedurch sie auf ein zweireihiges, erst in der britten Ordnung möglichst vollendetes Berhältnis der Sorolle hindeuten. Wie übrigens in ihnen erst, der Asperisoliaceentypus endlich beruhigt erscheint, so muß man auch in der systematischen Exposition dieses schönen Naturganzen nicht in unklarer Beschauung das Einzelne zerstückelt begehren, man muß der Entsaltung des Typus willig solzgen, so weit in ihm die Natur selbst sich verzweigt. Das war einst Jussieu's trefsliche Weise.

87. Familie. Windengewächfe: Convolvulaceae.

- Pistill einsach und frei. Fruchtknoten 1-4-3-sädhrig, mit Drüsenpolster umgeben, Griffel einsach, nur in der Untithese (Hydrol.) tief getheilt, Narbe zweilappig oder dreispaltig, bei andern centrisch kepf= oder schildsörmig. Kelch 5-spaltig, fortwachsend. Frucht kapsel=, bei wenigen beerenartig 1-2-4-3-sächrig, Scheidewand am Nande der Klappen in den centralen Saamenträger übergehend, Fächer 1-2-00-saamig, Saamen meisst kantig, ausrecht, Eiweiß sparsam, schleimig, Keinsling gerade, Cotyledonen rundlich gewöldt (Hydrol.) oder flach (Polem.) oder zusammenger rollt (Convolvuleae). Saamenschaale löset sich in Schleim mit vielen Spiralen bei 1)-
- Staubbeutel 5, zweifächrig, Fächer gesondert (Hydrol.), meist parallel anliegend, langs aufspringend aufliegend, bei der Hauptgruppe aufrecht. Staubfaben ungleich oder gleichlang der Röhre eingefügt, bei einigen an ihrer Basis erweitert (Hydrol.). Blume präsentirtellers, trichters, glockens und radförmig, Saum Seckig oder 5-theilig, Theilfücke umeinandergelegt oder die ganze Blume längs gefaltet, vor und nach dem Blühen zusammengedreht (Convolv.).
- Vegetation. Stamm: Wurzel bei einigen knollig, bei andern einfach ober aftig, Stengel aufrecht oder windend, meist krautartig, auch milchend (Convolv.), bei wenigen holzig. Blatter achselständig, långliche, herz = und spießsörmige Umrisse oder getheilt und gesiedert. Bluthen zwitterlich.
  - Gruppen: 1) Polemoniariae: tristigmaticae, cotyledonibus planis.
    - a) Phloginae, suboblique tubiflorae oppositifoliae: Phlox L.
       b)Gilicae, rectitubiflorae opp.vel alternifoliae oligospermae: Welwitschia Rehb. (Hügelia Benth.) Linanthus Benth. Leptosiphon Benth. Fentzlia Benth. Gilia Cav. (Bactylophyllum, Ipomopsis, Eugilia). Aegochloa Benth. Courtoisia Rehb. (loculis biserialipolysp.) Collomia Nutt. Hoitzia Juss. Cantua Juss.
    - c) Polemonicae, campaniflorae polyspermae, loculicidae: Polemonium L. septicidae: Cobaca Cav.
    - Hydrolecae: schizo-2-3-styles, 2-3-1-loculares polyspermae, cotyledonibus convexis: Wigandia K. H. B. Sagonea Aubl. Nama L. Hydrolea L. Codon L.
    - 5) Convolvule a e: holostyles 2-1 stigmaticae, cotyled. corrugatis. Conspect. 2992 3016. (excl. 3000 et 3001).
- Unmerk. Die Polemoniarien eröffnen ben neuen Typus schon in ber Dreizahl, mahrend vorige aus ber niebern Zweizahl hervorgingen. Sie beginnen mit Rucknahme gewisser Berbeneen aus ber Familie ber Labiaten; bie bei einigen, z. B. Phlox setacea sehr schief gebaute Blume und bie ungleiche Lange ber Staubfaben, so wie die Form ber Saamen

Drbnung: Edilundblumige. Bindengewächse.

bentet wesentlich darauf hin. Auch sind die Formen von Phlox kast die einzigen, mit, wie bei den Labiaten, gegenüberstehenden Blättern. Die Gilieae und Polemonia wiederholen dann die Hydrophylteen. Die Hydroleen bieten eine greße Antithese durch Arennung des Grissels, während ihre Blume und der ganze Habitus die Asperisoliaeeae repräsentirt. Die Convolvuleae bisden die Hauptgruppe, im Weiblichen am weitesten wieder zurücklehrend, spaltgrissels und mit Schlauchsrucht 1-saamig: Cressa, paarig-zweisaamig: Diehondra, mit 4 Nüßchen: Falkia, bis in der reichsten Gattung Convolvulus alle Formen sich verseinen und ausgleichen. Courtoisia vergl. im Hortus dot. 1829 ic. 208.

# 88. Familie. Globulariaccen: Globulariaceae.

Pistill frei und einfach, Fruchtknoten 1-2-3-4sächrig nit einzelnen hangenden Saamchen. Griffel gestreckt, 2-3-1narbig. Kelch 3-5ztheilig, sast spelzig oder saamensederartig (Brunonia), endlich regelmäßig mit 5theiligem Saum (Myoporinae). Frucht in 1-2saamigem Schlauch (Glob. Hebenstr. Selag.), oder Steinfrucht mit 2-3-4sächrigem Stein, dessen Fächer 1-2saamig sind. Saame hängend, Eiweiß sleischig, Keimling achsenständig, Würzelchen nach oben, Cotyledonen länglich. In der Untithese (Brunonia) die Narbe mit Lippigem Schleier, der einzelne Saame aufrecht und ohne Eiweiß.

Staubbeutel ein: bis zweifächrig, 2 (Agathelepis) bis 4 auf bidynamischen Staubsäden, welche am Nande der Lippe anhängen (Hebenstr.), tief in der Röhre eingesügt sind (Glob. Selag. Stenochil. Eremoph. Pholid. Bont.), endslich regesmäßig pentandrisch (Myoporum). — Blumenkrone einsippig, ans statt der Untersippe mit hypogynischer Drüse (Nebenstreit.), oder zweisippig, wo die Oberlippe klein und zweispaltig, die Untersippe groß und dreispaltig (Glob.), oder die Obersippe breit und 4zähnig, die Untersippe kleiner und einsspigig ist (Stenochil.), oder präsentirtellersörmig mit kast regesmäßig 5theiligem Saum (Selago, Brononia), trichtersörmig und regesmäßig, sünsspaltig (Myoporum). Die Frucht umschießend und auf ihr vertrocknend (Glob. Brun.), oder abfallend (Myoporum).

Begetation. Stamm: Wurzel einfach ober aftig, wenige einjährig (Hebenstr.), meist perennirend oder holzig, Schaft (Brunouia), Stengel frautartig, doch meist unten verholzend, oder kriechend dann mit schaftahulichem Blüthenträger Glob. nudicaul.), bei übrigen strauchartig und fast baumartig (Bontia, Myop. insul.). Blätter lederartig, vom halbstielrunden und linealischen durch längliche Formen, auch ende und randzähnig, meist allseitswendig, zahlreich umlausend, bei wenige ngegenüber (Selago myrtifolia Rehb. hort.ic. 223. Myopor. oppositisolium R.Br. Rehb. pl. cult. t. II.). Blüthenstand kopfartig, ende und achselständig, mit Hille (Glob. Brun.), ährenartig (Hebenstr.), dolbentraubig und trugdoldig aus Alehren (Selago), auch einzeln oder gepaart in den Blattachseln (Myop.). Blüthen zwitterlich.

Gruppen: 1) Globularieae: didynamae, autherae 1-loculares, utriculus
1-2 spermus.

a. stamina in basi tubi, limbus bilabiatus: Globularia, L.

b. stamina in margine labii suporioris, lab. inferins ad glan-25\*

Ordnung: Schundblumige. Globulariaccen.

dulam hypogynam reductum, Diaudra: Agathelepis Chois, didynamae: Dischimia Chois, Polycenia Chois, Microdon Chois, Hebenstreitia Chois,

- c, stamina in tubo, limbus subregularitur 5-partibus: Selago L.
- 2. Brun on i e a e: pentandrae, anth. 2-loculares syngenitae, stigma bilabiato-indusiatum, utriculus 1-spermus, semen erectum exalbuminosum: Brunonia Sm.
- 3. Myoporinae: didynamae et pentandrae, antherae biloculares, drupa 1-3-4 sperma.
  - a. didynamae loculis monospermis: Eremophila R,Br. Pholidia R,Br. Stenochilus R.Br.
  - b, didynamae pyrena biloculari: Bontia L.
  - c. pentandrae: Myoporum Banks.

Anmerkung. Was geht hier in ber Natur vor? — "antherae orientur!" — Sie entfiehen aber nicht in ber Thesis zusammengestellt, wie in ber ersten Ordnung, sondern antistetisch, in der zweiten, mittleren Ordnung. Ich sehe nämlich bei den lebendig vor mir blühenden Globularieen odwohl zweiklappige, doch durchaus nur einsächtige Staudbeutel, wie ich in der Fl. germ. sie beschrieben und in dieser Ersahrung schon im Conspectus die Gruppe zu den Salegineen gestellt habe, welche Berwandtschaft, auch DeC. im prodrom. Iv. p. 664., natürlich ohne des Ursprungs zu erwähnen, als die wahre erkannt hat. Bartlings Trennung der Globularineae durch Lischen Beruhte demnach auf einem, nach Untersuchung, im trockenen Zustande, leicht möglichen Irrthume.

Das erfte Mement, welches wir zu beachten haben, ift alfo die Fortbilbung der Staubbeutel, welche gang einfach oben aus ber Spige ber Staubfaben beraus trichter = ober mufchelfermig aufbrechen, bann Atlappig, endlich 2fachrig werben, indem bie Untithefe biefen zweifacherigen Zustand burch Verwachsung als Rucknahme ber Synantheeren, also inngenetisch vermittelt. Das nächste Glieb, die Staubfaben, lösen fich vom Rande ber Lippe bei Hebenstreitia (Relb. hort. t. 133.), bei ben übrigen trägt bieselben bie Röhre. Die Corolle beginnt bei Globularia im Buftanbe ber Synanthereen und geht in ben ber Perfonaten über, zeigt endlich in Myoporum bas regelmäßige Borbild ber Blume ber Solae naceen. In gleicher Beife ichreitet der Bluthenstand vorwarts. - Das Beibliche tritt entgegen aus den Synanthereen, aber im Character ber zweiten Ordnung : vom Relche befreit. Wo bennach bier in ber Untithese ber bem Pappus abnliche Reld fich wiederholt. mie bei Brunonia, ba fieht er unter bem Fruchtenoten. Die Spreublätter ber Songenefiften kehren guruck als fpelgige Deckblättchen, die Gulle wiederholt fich bei Globularia und Brunonia. Der gestreckte Briffel beginnt mit ber Narbe ber Synanthereen, geht über gur Ginheit und Dreigahl, wiederholt in ber Untithese bie Unthithefe ber Campanulaceae, namlich bie Scavoleen. Der Reld, bilbet fich in gleicher Beise fort zu bem ber Campanulaceen, aber frei, wie Seaevola, welche in ihrer Untithese bie gegenwartigen Myoporinae ichen verdeutet. Wie fich die Frucht fortbildet ift tlar, alles auch geographisch vermittelt.

Ordnung: Schlundblumige. Larvenbluthter.

# 89. Familie. Larvenblüthler: Personatae.

Pistill frei ober wenig angewachsen (Gesn.) und einfach, Fruchtknoten vertikals 2 fachrig, bei wenigen I fachrig, Griffel gestreckt, Narbe horizontal gespalten, vertikal zweilippig, bei wenigen einfach. Kelch 5theilig oder 5 spaltig, durch Berksmmerung 2 blätterig (Orob.). Frucht kapsel = bei einigen beerenartig, I fachrig 2 klappig, Saamenträger wandständig (Orob.), oder an den eingebosgenen Klappenrändern (Rhinauth.); oder meist vertikals 2 fächrig, Saamenträger in der Mitte an durchgehender Scheidewand (Serosular.), oder bei wieder gesschwundener Scheidewand der Saamenträger frei, die Kapsel wieder einsächrig (Linderniariae). Saamen in den Kächern ausrecht, wenigzählig (Melamp.), oder vielzählig bei den meisten übrigen, Eiweiß sleischig, sehlt den Bignonieen, Keimling klein, in der Achse, mit dem Würzelchen oben.

Staubbeutel 4, zweisächrig, in der Antithese auch Isächrig, auf didenamischen Staubsäden, welche in der Blumenröhre angewachsen sind, bei einigen sind 2 Beutel verkämmert, bei andern tritt ein fünster Staubsäden unstruchtbar (Pentstemon) oder fruchtbar (Verbasenm) hinzu. Disandra hat 7. Blume röhrig, auch mit Schlund, der Saum zweisippig, löwenmaulartig oder trichtersörmig, glockig und präsentirtellersörmig, doch seibst im regelmäßigen Instande in der Anospenlage unregelmäßig [Budleia], \*) bei einigen bleibt ein Ning von der verweisten Blumenröhre auf der Frucht stehen. Die Blumenabschnitte in derAnospe herumgelegt, Oberlippe eingebogen, Unterlippe auf jener ausliegend (pl. erit, t. DCLL), bei gleichzähligen Staubgesäßen verwachsen die Abschnitte mit diesen.

Begetation. Stamm: Burzel einfach, aftig, knollig, holzig. Stengel krautsartig, ein = und zweijährig, perennirend, strauchartig nehst einigen Baumen. Zweige und Blatter zum Theil gegenüber, bei andern unten gegenüber und oben zerstreut, bei andern überall zerstreut. Blatter vom Ungetheilten durch das Gekerbte, Geschligte, Fiederspaltige bis zum Gesiederten und Zusammengesetzen, oberste als Deckblatter. Bluthenstand meist achselsfändig, Bluthen einzeln oder in Aehren, Trauben, Nispen, zwitterlich.

Gruppen: 1) Rhinantheae: autherae infra mucronatae, capsulae margines inflexi seminiferi.

- a) Melampyreae: capsula bilocularis oligosperma: Melampyrum T. L.
- b) Tozzieae: capsula 1-locularis bivalvis 1-sperma: Tozzia L.
- c) Pedicularinae: capsula bilocularis polysperma: 3075 3091, et Siphonostegia *Bnth*.
- 2) Scrofularinae: antherae 1-2-loculares, capsulae, ulti-

<sup>\*)</sup> Und so deutet die Natur wie überall immer dahin, wir sollen erst nachsehen, wo sie herstommt, bevor wir uns daran halten können, wo sie hinwill. Die Metamorphose der Natur bez ginnt aber demnach mit der Natur, nur vom Niederen, Einfachen ausgehend, niemals umgekehrt, denn dann hört die Beschauung auf, eine objective zu seyn, sie greift der Natur vor, und wird subjectiv.

Ordnung: Schlundblumige. Larvenbluthler.

mis baccatae dissepimentum utrinque placentiferum, semina albuminosa.

- a) Antirrhinariae antherae biloculares.
  - a) Veroniceae: eorolla irregularis, rotata vel campanulata et infundibularis: Cochlidiosperma Rchb. Veronica L. Paederota L. Wulfenia Jacq. Calorhabdos Benth. Gymnandra Pall. (Lagotis Gärtn.) — Picrorhiza Royle. Geochorda Cham. et Schlecht. — Sibthorpia L. — Disandra L.
  - β) Antirrhineae: corolla labio saccato, personata aut ringens: Triphysaria Fisch. et Mey. Phylacanthus N. et M. Hemimeris L. (Diascia Lk.) Angelonia K. H. B. Nemesia Vent. — Anarrhinum Desf. Linaria T. Mill. Antirrhinum L. Galvesia Juss. (Agassizia Chav.) Maurandia Jeq. (Usteria Cav.) — Lophospermum Don. Rhodochiton Zucc.
  - γ) Digitaleae: corolla infundibularis aut campanulata limbo planilobata,
    - caps. septicida: Collinsia Nutt. Pentstemon L'Herit. —
       Chelone L. Elmigera Rehb. Ourisia Comm. (Dichroma Cav.) Digitalis L. Isoplexis Lindl.
    - $(\beta\beta)$  localicidae: Centranthera R, Br. (Razumovia Spr.?) Glossostylis Cham. et Sehlecht. Seymeria Pursh. Gerardia L. Macranthera Nutt. Virgularia Rz, Pav. Physocalyx Pohl. Escobedia Rz, Pav.
- b) Bignoniariae: antherae uni-biloculares, semina exalbuminosa.
  - a) Sesameae: capsula lignosa seminibus apteris numerosis, indefinitis: Sesamum L.
  - β) Martynicae: capsula lignosa oligosperma: Pedalium L. Josephinia Vent. Pretrea Gay. Rogeria Gay. Sessea Rz. Pav.? Martynia Houst.
  - Bignonieae: capsula lignosa plurimis quasi siliquosa, semina alata. Conspect. 3254 — 3274.
- e) Capracicae: antherac I—2-loculares, cor. subregularis, semina albuminosa. Plurimis folia crenata vel serrata.
  - Verbascariae: antherae uniloculares:
    - Δω) Lentibulariae: personatae sem. exalb. peltatis: Utricularia L. aut albuminosis basifixis: Jovellana Cav. Baea Commers. Calceolaria L.
    - ββ) Scrofulareae: labiatae exalbuminosae: Pinguicula L. Brandonia Rchb. Albuminosae: Ceramanthe Rchb, Scrofularia L.

Ordnung: Schlundblumige. Larvenbluthier.

- γγ) Verbasceae: subrotatae: Isanthera N. v. E. Alonsoa Cav. Celsia L. Verbascum L.
- 3) Gratioleae: antherae 1 2-loculares corolla tubata limbo plurimis explanato: Limosella L. Gratiola L. Beyrichia Cham. Schlecht. Achetaria Cham. Schlecht. Bonnaya Lnk. Peplidium Delil. Microcarpaea R.Br. Dopatrium Hamilt, Lindernia L. Torenia L. Artonema Don. (Diceros Pers, non Lour.), Vandellia L. Tittmannia Rchb.') -Matourea Aubl. Sphaerotheca Cham. Schlecht. pestes Gartn. (Monuiera Mich. Bramia Lam.) - Uvedalia RBr. Mimulus L. - Morgania R.Br. - Limnophila R.Br. Hornemannia W. (Mazus Lour?) Dodartia L. - Stemodia L. (Modestia et Diamoste Cham, Schlecht. Lindenbergia Lk. (Brachycoris Schrad. Bovea Dscsn.) -Pterostigma Bnth. - Erinus L. Nycterinia Don. Manulea L. (Nemia Berg.) Palmstruckia Rtz. fil. Sutera Roth. Buchnera L. (Campuleia A. P. Th. et Piripea Aubl.). - Russelia Jeg. Capraria L. Freylinia Colla. Buddleja L. - Browallia L. Franciscea Pohl. Hemiphragma Wall. Teedia Rud. Halleria L.
- Brunsfelsicae: antherae biloculares, corolla infundibularis, placenta centralis, embryo enrvulus. Heteranthia N. v. E. Anthocercis Lab. Brunsfelsia L.
- 3) Orobancheae: parasitae et tuberosae placentis parietalibus.
  - a) genuinae: antheris basi mucronatis: 3051-3060.
  - b) Gesnereae semiinferae: 3228-3214.
  - e) Cyrtandreae, hypogynae septo valvari utroque utrinque revoluto placentari: Ramondia Rich. Rehmannia Libosch.\*\*) Henkelia Spr. (Rottlera V. Didymocarpus Juck. Streptocarpus Lindl.) Loxonia Jack. Lisionotus Don. Acschynanthus Jack. (Trichosperum Don. nec Fries.) Leucocarpus Don. Cyrtandra Forst. Placenta in pulpam soluta: Csescentia L.

<sup>\*)</sup> Da ich, Hort. bot. p. 26. und tab. 38., durch Beschreibung und Abbildung gezeigt habe, daß die Scheibewand den Rappen der Kapsel nicht parallel läuft, sondern sich in der Mitte der Rappen anset, so ist wohl diese Gattung nicht zu Vaudellia zu ziehen, bei welcher erstere Stellung der Scheidewand characteristisch bleibt.

<sup>\*\*)</sup> Die schöne Rehmannia glutinosa (Digitalis, Gerardia) Gartn. Bunge, sieht so eben wieder blühend vor mir und zeigt, sowohl durch die Untersuchung ihres Fruchtkneten, als durch ihren ganzen Habitus, daß sie hier ein ruhiges Pläzichen unter ihren nächsten Verswahlten erlangt hat. — Wie Leucocarpus hierher und nicht neben Teeclia gehört, zeigt der Durchschnitt der Frucht beiber Pflanzen, die ich eben von lebendigen Individuen entnehme. Bei ersterer sinden wir die ungewohnte Erscheinung einer Fleischmasse, aus der großen im Ihres der Errtanbrea von beiben Seiten nach beiben Seiten umgerollten Olas

Ordnung: Schlundblumige. Larvenbluthter.

Unmerkung. hier scheint ber Typus ber Personaten zum lettenmale erfaßt werben zu können und in den der Solanaceen hinüberzuspielen. Das Beginnen jeder Hauptgruppe führt und einsacher organisirte Bekannte des Nordens und der gemäßigten Klimaten entzgegen, deren Formen sich schrittweise fortbilden zu weiterer Entfaltung, die sie unter tropischem himmet erlangen. Mannigsaltige eigene Rückzund Vordeutungen dieser antithetisschen Familie, sowie Bliete auf analoges der weiblichen Neihe, tassen sich sehr leicht entwickzeln, ich will aber dem geneigten Leser in dieser Betrachtung nicht vorgreisen. Alles wiederholt sich deutlich, sogar die Berbasceen in Ramondia, wie die Gratioleen in den übrigen, bis die legten den sinkenden Typus beschließen, sie und Brunsselsia die Solanaceen vermittelnd.

90. Familie. Rachtschatten: Solanaceae.

Piftill frei und einfach mit Ringvolster, Fruchtknoten 2—1fachrig. Saamensträger auf beiden Seiten der Scheidewand, oder frei und central. Griffel ges streckt, Narbe zweiköpfig oder durch eine Furche getheilt oder einfach. Relch 5 : oder mehrtheilig, fortwachsend.

Staubbeutel 4—5, zweifächrig, aufrecht ober angewachsen. Fächer an der Spihe oder meist langs aufspringend, auf Staubfaden, welche entweder didrenamisch (Salpiglossis) oder didynamisch mit fünstem Staubsaden (Atropa), oder meist regelmäßig sind, in der Röhre der Blume unter deren Einschnitten eingesügt, mit den Abschnitten wechselnd. Blume längsgefaltet, röhrigstricheterförmig glockig, radförmig, Saum unregelmäßig bei den beginnenden Gattungen, 4—5lappig, bei den folgenden regelmäßig öspaltig oder ötheilig, bei wenigen umgelegt, bei den meisten längseingefaltet. Bei einigen sindet sich an der Basis des Blumenabschnittes ein Honiggrübchen (Herschellia) oder deren zwei (Dulcamara).

Begetation. Stamm: Wurzel bei wenigen knollig (Herschellia tuberosa), knollentragend (Solan. tuberos), meist einsach und ästig; einjährige, zweisjährige und perennirende Kräuter, Halbsträucher und Sträucher. Zweige dischotom (Datura), meist aber, so wie die Blätter wechselständig, letztere bei wenigen als zwei ungleiche einseitig, paarständig (Atropa), Blüthen zwitterlich, achselständig, einzeln oder zusammengesetzt bis zur Endrispe, bei einigen außerbalb der Blattachsein. Frucht meist zweisächrig und vielsaamig, kapselartig, mit Deckel ausspringend, meist mit Klappen, oder geschlossen bleibende trockene (Capsicum) oder meist saften.

Gruppen: 1) Nolancae, pyrenaceae. Nolana L.

2) Luridae, capsulares et baccatae placenta amphigena (antithetica).

centa und der Fleischhülle der Frucht bestehend, zwischen beiden ist nur so viel Raum, daß die vielen kleinen Saamen vom Fleische gedrängt, ansihen können. Die Saamen selbst sind gelbbraun, die testa längs nehzellig, der Keimling schönweiß in fleischigem Eiweiß. Bei Halleria steht die Placenta ihrer Bedeutung nach auf dem Zustande der Primulaceen, sie wird von ihren Saamen peripherisch umgeben. Crescentia zeigt in der Frucht die Fortzbitdung von Leucocarpus, in den eiweißtosen Saamen die Vollendung der Bignoniaceae und grenzt an die Solanaceen.

Ordnung: Saumblumige. Nachtschatten.

- a) Hyo's cyameae: operculatae (placenta amphigena).

  Hyos cyamus L. Scopolina Schult.
- b) Ni c o t i an e a e: valvatae placenta utriuque adnata simplici,
   Schizanthus Rz. Pav. Salpiglossis Rz. Pav. Nierembergia Rz. Pav. Petunia Juss. Lehmannia Spr. Nicotiana L. (Nyctagella, Tabacum et Tabacina R.). Datureae: valvatae placenta utinque duplicata. Stramonium Gärtn, Daturea L. Ceratocaulos Bruh, Brugmansia Pers.
- c) Solaneae, baccatae placenta (amphigena antithetica).
  - a) Atropeae: campanulatae placenta divisa. Atropa L. Anisodus Lk. Nicandra Gärtu. Solandra Sw. Desfontainia Rz. Pav. (Linkia P.).
  - β) Physalideae: infundibuliflorae placenta unita, Saracha
     Rz. Pav. Physalis L. Herschellia Bowd. Nectouxia K.
     H. B. Dierbachia Spr. (Dunalia K. H. B.) Lycium L.
  - y) Solana: rotiflora, omnes placentarum variationes repetentia, ut supra iam Nicotiana. Solanum L. Nycterium Vent. Lycopersicum T.
- 3) Mandragoreae, baccatae placenta libera (synthetica).
  - a) Mandragora T.
  - b) Jaborosa Iuss, \*)
  - e) Cestrum L. Vestia W.

Unmerk. Die Nolaneae bieten die Ruckbeutung auf die Myoporinae, die Luridae bilben bie reiche Centralgruppe, die Mandragoreae beziehen sich auf Höheres, bereiten die dritte Orbnung icon vor.

Wenn Herr Lindley seine Solanaceae noch so aufzählt: 1) Solaneae, 2) Nolaneae Rehb. 3) Verbaceae und bann in der Anmerkung sagt: "Rehb. zieht die ersten und die tehten zu den Skrophularineen Conspect. 124", so muß ich wirklich fragen, ob sich der Berf, dabei etwas gedacht haben mag und ob er in meinem Buche wirklich objectiv oder nur subjectiv gelesen hat?

91. Jamilie. Plumbagineen: Plumbagineae.

Pistill frei und einsach, Fruchtknoten 1 — mehrsächrig, 1 — 00-saamig, Griffel gestreckt, Narbe pfriemenspizig (Plantagin. und Stilbe) oder 5-spaltig (Plumbagineae) oder kopfförmig (Epacrideae). Kelch aus fast spelzigen ziegeständigen Schuppen (Plant. Epacrid), in der Antithese vollendeter, rehrig und rippig, auch trichterartig saumhäutig und gesaltet (Plantagin.). Frucht. Schlauch einsaamig (Littorella, Arm. et Stat.), ringsumausspringend, Saamenträger scheibewandartig jederseits 1 — 4 saamig (Plant.) oder kreuzssernig (Coronopus), Saame schilbartig, Schaale schleimig, Eiweiß sleischig, Keimling gerade, achsenständig, Würzelchen nach oben, Federchen unentwickselt. — Bei den Plumbagineen steigt der lange Nakelstrang aus der Basis

<sup>\*)</sup> Die Narbe ist burch Furchen als vierzählig eingetheilt Hort. bot. t. 237, über Untersuchsung ber Frucht hoffe ich ein ander Mat berichten zu können, sollte die Placenta viertheilig sepn?

Ordnung: Saumblumige. Plumbagineen.

ber einsamigen Kapsel empor, (ber Saame also eigentlich aufrecht) aber ber Saame hangt von oben herab, Eiweiß mehlig, Keimling länglich und flach, Würzelchen nach oben. — Bei Stilbe und ben Styphelieae ein z ober wes nigsaamige Steinfrüchtchen, bei Epacreae mehrsächrige, sachspaltige Kapsel mit vielsaamigen Fächern, Saame mit der Basis an Saamenträgern, welche von der Mittelsäule aus in die Fächer hincintreten, Keimling in fleischigem Eiweiße achsenständig, aufrecht.

Staubbeutet 4 — 5, zweisächrig, ausliegend bei letzteren aufrecht, mit den Blumenabschnitten wechselständig auf langen Staubsäden ties in der Blumenztöhre eingefügt (Plantag. und Stilbe) oder auf kurzeren nächst dem Schlunde (Styphel.) oder im Schlunde saft staubsadenlos sigend (Epaerid.) — in der Antithese (Plumbageae) voranstehend, entweder bodenständig (Plumbago) oder den Nägeln der fast ganz gesonderten Blumenblätter anhängend (Armeria). Blumenkroneröhrig, trockenhäutig, bei einigen (Plant. u. Epaerid.) auf der Frucht vertrocknend, bei anderen (Plumbag.) absallend, mit spisig 4 — 5= spaltigem in der Knospe umgelegten Saum (Plantagineae, Stilbe), ebenso aber aus dem Grünlichen in das Farbige übergehend (Styphelieae, Epaereae), auch tief zertheilt (Sprengelia), nehst 5 bodenständigen Schuppen bei (Epaeris); zarter präsentirtellersörmig und stumpflappig (Plumbago, Statice monopetala Dracophyllum etc.) in der Knospe gedreht oder tief zertheilt 5blättrig (Armeria).

B'egetation. Stamm: Burgel einfach ober aftig, auch holzig (Plant. Epacrid. Plumb.) auch knollig und vielkopfig (Plumbag.), nur Burgelblatter und Schaft (Litt. Plant. Armeria), ober Stengel fraut : ober ftrauchartig, Ber: zweigung und Beblatterung gegenüber (Psyll.) gabel = (Stat.) ober wechfelaftig. Blatter beginnen scheibig, blattstielartig verkummert, bei einigen in ber Achsel wollig (Plant., Stilbe) schmal, rundlich oder dreikantig und linealisch (Litt. Plant. triq. etc.) ober flach linealisch, auch lederartig und bunn-vielnervig (Armeria, Epacrid., Dracophyllum), ober mit beutlicher Platte frautartig nervig (Plant. major. etc.) ober geabert (Plumb.), auch lederartig und geabert (Stat.) Bluthenftand. Bei Littorella einhaufig, die mannliche Bluthe gestielt endståndig, die weiblichen an der Basis des Sticles paarig, bei Stilbe poly: gamisch in fopfartigen Endahren, (bei Psyllium und Armeria) in umhulten Ropfchen, bei Armeria bricht bas Ropfchen aus einer Scheibe, welche nach ber Berreißung als robrige guruckgeschlagene Bulle am Stiele verbleibt; bei allen übrigen achselftandig ahrenartig, die Achren bei Statice trugdolbenartig verbunben.

Gruppen: 1) Plantagineae: scleranthae, stamina corollae scariosae alterna.

- a) Littorelleae, monoicae monospermae. Littorella L.
- b) Psyllicae, oppositisorae et oppositisoliae dispermae. Psyllium T.
- c) Plantageae, sparsiflorae et sparsifoliae 4-8-spermac. Coronopus T. Plantago L.
- 2) Plumbageae, stamina corollae tenuis limbo obtuso, in praeflorescentia convoluto, anteposita.

Ordnung: Caumblumige. Plumbagineen,

- a) Armericae, pentastyles scapisforae, spathaceae, capitatae, Armeria W.
- b) Staticeae, pentastyles spicislorae. Statice L. Aegialitis R. Br.
- c) Dentellarinae, holostyles calyce herbacco glanduloso, Plumbago T:
- 3) Epacrideae, stamina corollae demum coloratae laciniis (utplurimum) acutis alterna, semina basifixa ereeta aut porrecta.
  - a) Stilbeae, seleranthae, polygamae, monospermae: Campylostachys Knth. Stilbe Berg.
  - b) Styphelicae, drupaceae aut capsulares oligospermae. Conspect. 3329 3342.
  - c) Epacreae, capsulares polyspermae. Consp. 3343 3352.
- Anmerk. Die Natur sagt hier ganz einfach, daß die Plantagineae einen neuen Appus beginnen, den sie durch ihren Ursprung, d. h. durch ihre Saamen, als den der Primulaceae, andeuten, die Plumbageae sprechen diesen Appus weiter aus, durch Blume und Staubgefäße und beren Stellung, die Epaerideae wiederholen erst durch Stilbe den untergeordneten Appus der Plantagineae und erinnern durch ihre Styphelicae an die Plumbageae und Primulaceae zugleich, während die Epaereae als offenbares Verbild der Ericeae erscheinen. Wie die Natur alles einzeln motivirt hat, sindet der Leser leicht in seinem Herbario und noch besser im botanischen Garten.

92. Kamilie. Primulaccen: Primulaceae.

- Pistill frei, nur bei Samoleae eingewachsen, einsach, Fruchtknoten einsächrig, mit centralem Saamenträger, Griffel gestreckt, Narbe einsach, meist kopfformig. Kelch beginnt zweilippig bei Utricularia, 4-theilig (Centunc.), meist 5-spaltig, glockig ober rabförmig, 6-theilig (Naumb.), 7-theilig (Trientalis.) Frucht. Kapsel, schlauchartig ringsumausspringenb (Centunc., Jiras., Anag.) mit Deckel (Sold.), mit Zähnen (Cycl. Prim.) ober klappig (übrige Primuleae und Lysimachieae) ober eingewachsen, an der freien Spihe mit Zähnen aufspringend (Samol.) ober freie Steinfrucht (Myrs. Jacq.). Saamen 5-zählig bei Coris, übrigens mehrzählig, nur bei Scoparinae der Saamenträger eine Scheibewand bildend, ihre Saamen (sowie bei Hottonia) mit ihrer Basis eingefügt u. vorzgestreckt, Keimling aufrecht, bei übrigen auf centralem länglichem oder kugelrundem Saamenträger schildsörmig aussiegend, Eiweiß fleischig, Keimling quer, länglich, ziemlich gerade, oder gekrümmt (Myrs. Jacq.)
- Staubbeutel 5. (2. bei Utricul., 4. bei Centunc., 6. bei Naumb., 7. bei Trient.), zweifächrig, auf Staubfaden in der Mitte vor den Blumenabschnitten, aufrecht, stumpf oder geschnabelt (Sold. Cort.), bodenständig und frei (Glaux), sast bodenständig (Naumb.) und verwachsen, mit der Basis der Blumenröhre zusammenhängend (Cycl. Cort. Lysimachieae), oder in der Röhre der Blume eingesügt (Primuleae). Blume sehlt (Glaux), unregelmäßig (Coris), bei allen übrigen regelmäßig, entweder präsentirtellerförmig (Androsaceae) oder trichterförmig (Sold. Cort.), glockig (Samol. Theophr.), radförmig (Scoparia,

Ordnung: Saumblumige. Primulaceen.

Cycl. Anagallid. Myrs. Jacq.), Saum 5 — (4 = 6 = 7 = theilig, Schlund nackt ober mit Drusen (Aretia, Androsace) ober mit Haaren (Scoparia) ober mit Schuppen zwischen den Staubsäden. (Sold. Samol. Jacq.)

Begetation. Stamm: Wurzel knollig (Cycl.), meist einfach ober vielköpsig und astig, Schaft (Primuleae) oder Stengel, krautartig oder strauchartig, Verzweigung und Beblätterung gegenüber und quirlartig (Anagallid.) oder ziegelskändig zerstreut (Coris, Aretia, Ardis. Jacq.), Blätter kraut : oder leder artig, geadert, ungetheilt, bei einigen eingeschnitten (Cort. Primula sinens.) oder nur das gesiederte Gerippe (Nottonia). Blüthenstand: Achte (Coris), Schaft einblüthig (Cycl.), endboldig mit Hulle (Androsaceae, Cort.) achselsständig einzeln oder traubig (Anagallid.), achsel : oder endtraubig, trugdoldig und rispig (Ardis. Jacquin). Blüthen zwitterlich.

Gruppen: 1) Primuleae: tubiflorae, tubo staminifero.

- a) Corideae: irregulares labiatae, spicatae. Coris L.
- b) Androsaceae: regulares hypocrateriformes 3359 3361.
- c) Cortuseae: regulares limbo camp. et subrotato, oxyantherae. Cyclamen L. Dodecatheon L. Cortusa L. Soldanella L.
- 2) Lysimachieae: rotiflorae, basistemoneae.
  - a) Scoparinae: corolla 4 partita, caps. bivalvis placenta septante. Scoparia L. Sphaerotheca Cham.
  - b) Glauceae: apetalae valvatae. Glaux L.
  - c) Anagallideae: rotiflorae operculatae et valvatae, Centunculus L. Jirasekia Schm. Anagallis L. Naumburgia Mnch. 3323. 3325 3328 b.
- 3) Jacquinieae: drupaceae.
  - a) Samoleae: drupa infera apice capsularis dentibus ant non dehiscens, Samolus L. Scheffieldia Forst. Bacobotrys Forst.
  - b) Ardisieae: drupa libera monosperma. Bladhia Thb. Ardisia Sw. Cybianthus Mart. Embelia Burm. Purkinjia Prst.
  - c) Myrsineae: drupa pleiosperma. Myrsine L. Jacquinia L. Theophrasta L. Leonia Rz. Pav.

Anmerk. Wie die erste Gruppe auf die Plumbagineen zurückbeutet, ist deutlich, die zweite ist die Centralgruppe, ihre Antithese spattet die Blumenkrone wieder die zum 5-blättrigen Zustande, die Jacquiniaceen wiederholen alles und versöhnen alle Dissernzen, indem sie zugleich aus Epakrideen und Ericeen hindeuten. Neben höchster Centralistrung des Weiblichen ist auch das Männliche hier so hoch hinausgebildet, daß die Corolle analog der der ganzen männlichen Neihe, ihren Doppelkreis wieder darbietet. Alles bestätigt sich leicht durch Prüsung des Einzelnen. Vorzüglich möchte ich einkaden, eine Merkwürdigkeit der Mertamorphose im Karpologischen hier nachzusehen, was man sehr leicht kann, wenn man bei seinem Studio der natürlichen Verwandtschaften nicht, wie leider oft geschieht, die Anschauung der lebendigen Pflanzen slieht. Hier sindet der Botonophilus eine angenehme Unterhaltung, wenn er, wie ich so eben wieder that, die mit ihren schönrothen Steinsrüchten reichbeladene Ardisia lentiginosa (crenulata Hort.) vor sich hat. Ich sehe eine in dies ser Antithese der Facquinieen die interessante Erscheinung eines "embryo semiexsertns",

Ordnung: Saumblumige. Primutaecen.

wie ich fie schon in meiner 1824 (pl. cult, et colend. t. LXXVIII) publicirten Analyse bezeichnet und nun jest flarer zu verfteben glaube. In ber Befchreibung ber Pilange im Bot. Reg. 533 ift von biefem Buftanbe bes Reimlings nichts ermahnt. Man nehme alfo eine biefer Steinfruchte gur Sand und suche zuerft bie richtige Griffelfpige, welche nicht fo febr in bas Muge fallt, als ein schnabelartiger angebrückter Fortfag in feiner Mabe. Nehme man jest die Frucht und ichneide fie vertikal burch biefen Fortsag und die Griffelfribe bis zur Bafis burch, fo erfcheint innerhalb ber Fleischhülle ber fogenannte Saame in Geftalt eines langsgeftreiften, fast Euglichen Rugdens, aus welchem jener Rorper als Reimling herausragt und mit einem eigenthumlichen Fortsage ber Rernhaut umscheibet, aus biefem Rugden und aus ber Fleischhülle ber Frucht heraussteht. "Bas will bie Ratur bamit fagen?" - Wir befinden uns hier wieder auf ber hochsten Stufe der weiblichen Borbitbung, auf ber Stufe, welche uns oben in ber erften Ordnung bie Rhizopheree geboten, wo ber Reimling tie Anospenbebeutung aussprechen will. Diese Erscheinung er= läutert aber zugleich eine andere Fortbilbung in ber forpologischen Sphäre. Gie beutet barauf bin, wie ber Urknoten, als welchen wir ben Giweißkörper entstehen gefeben, anfangs bem einzelnen Saamen gehorig, endlich centrifch geworben, die Funktion ber Placenta übernommen und nunmehr hier die freie, b. h. eiweißlose Saamenbilbung, erftrebt wirb. Wie hier biefer centrisch geworbene Korper bie Bebeutung einer Placenta fur mehrere Saamen, wirklich haben mag, zeigt Ardisia humilis (Anguillaria zeylanica) Gartn. t. LXXVII., wo berfelbe Korper grubig geworben, und man offenbar fieht, bag, wie nur ein Grubden feinen Reimling ober eineiflosen Saamen enthalt, auch bie übrigen Grübchen bergleichen enthalten konnten und wahrscheinlich auch bisweilen wirklich enthalten. Bu welchem Resultate von Erkenntniß bes objectiven Wefens ber Ratur biefe Unfchauung ber Fortbildung der Organe noch führen kann, wird die Zeit lehren. Wie aber dieses Befreien bes Saamen von seinem Eiweißkorper, hier nur als antithetisches Beftreben auftritt und wieber in feine Sphare gurucktritt, bei ben Sapotaceen wieber fich andeutet und bann erft in folgenden Rlaffen heimisch wird, bas lehrt die Betrachtung bes Busammenhanges im Gangen, und die Darftellung und Nachweifung folden Bufammenhanges ift eben die Aufgabe bes naturlichen Syftemes, benn es ift die Erposition ber Pflangennatur felbft.

# 93. Familie. Beibegewächse: Ericaceae.

Pistill frei, Fruchtknoten eingewachsen bei den Baccinicen, 5:(2-3-9) fächrig, mit Ningposster oder Honigdrusen umgeben, Griffel gestreckt, kurz bei Monote. Chimoph. Symphysia. Narbe centrisch einsach oder Stappig, bei vielen unten mit einem Ningwusst. Kelch bleibend und vertrecknend, bei den Baccinicen den Fruchtknoten umwachsend, 5:(2-3-4:) theilig, Theilstücke mit der Blume wechsend, bei einigen spelzig. Frucht kapselsartig, bei andern beerenartig, 5:(2-3-4-8) fächrig durch Einbiegung der Rlappenrander oder durch Scheidewande, an den Scheidewanden oder in der Mitte der Rlappen ausspringend, Saamenträger centrisch, so viele Säulchen in die Fächer abgebend als Fächer sind, Fächer vielsamig, (nur bei Arbuteae und Gaylussaceae wenig: oder Isaamig), Saame klein, seitstaubartig, bei einigen mit sockerer zelliger Haut umgeben (Monotrop. Pyroleae) bei wenigen größer und linsensörnig (Gaylussaceae), Eiweiß fleischig, Keimling austrecht, gerade, Cotoledonen halbrund.

Ordnung: Caumblumige. Saibegewachse.

- Staubbeutel 10, bei wenigen 4—8—5, in vielen Gattungen die Fächer gespornt, an der Spike oder langs aufspringend, 2, auch 4fächrig (Symphysia), sigend (Symphysia), oder auf Staubfäden tief in der Blumenröhre eingefügt, oder bodenständig, mit den Saumabschnitten der Blume gleichs oder doppelsählig und wechselnd, meist frei, nur bei Synactinia Rehb. (Erica monadelpha) in eine Röhre verwachsen, an deren Mündung die Beutel einen horizontalen Stern bilden. Blume auf der Kelchbasis oder dem Blüthenboden, röhrig, bauchig, trichters und radförmig, meist Sspaltig und fast Sblättrig, bei einigen 4—8spaltig, in der Knospe herumgelegt, am meisten unregelmäßig und Lippig bei Rhodora, übrigens wenig unregelmäßig, meist regelmäßig.
- Begetation. Stamm: Wurzel (bei Monotropeae schmarogend und der Stengel nur mit Blattstielschuppen) meist astig, Stengel halbstrauchartig oder holzig, strauch = und fast baumartig, Berzweigung und Beblätterung bei einigen gegenüber und quirlartig, meist zerstreut, Blätter nadel = oder lederartig ungestheilt, Blattknospen ohne oder mit (Rhodorac.) Schuppen, Blüthenstand ahren = oder traubenartig, auch dolbentraubig (Rhod.) oder rispig, bei anderen achselsständig; Blüthenstiele meist mit Deckblättchen, Blüthen meist zwitterlich.
  - Gruppen: 1) Ericariae: capsula loculicida (in sola Calluna septicida), aut bacca supera, cernua (in Monotr. et Andromeda caps. crecta).
    - a) Ericeae: antherae crectae, corolla synpetala.
      - a) Calluncae: septicidae. Calluna Salisb.
      - Andromedeae: loculicidae. Sympieza Lichtst. Blairia L. Synactinia Rchb. Erica L. Bruckenthalia Rchb. Menziesia Sm. Phyllodoce Salisb. Andromeda L. Lyonia Nutt. Gaulthiera Kalm. Encyanthus Lour.
      - Arbuteae: baccatac. Arctostaphylos Adans, Arbutus L. Pernettia Gaudich.
    - b) Monotropeae: antherae incumbentes subpeltatae.

      Monotropa L. Schweinitzia Ell. Pterospora Nutt.
    - e) Pyroleae: antherae erectae aut incumbeutes apice perforatae aut rostratae, corolla sub 5-petala.

      Diapensia L. Pyxidanthera Mchx. (Lepuropetalon Ell.)

      Chimophila Prsh. em. Rad. Pyrola L. Clethra L.
    - 2) Vaccinieae: bacca infera.
      - a) Myrtilleae: faucissorae, bacca loculis polyspermis,
         Oxycocens Pers. Vaccinium L. Ceratostemma Juss. Thibaudia Rz. Pav.
      - b) Symphysicae: pleiopetalae calyptratae. Symphysia Presl.
      - c) Gaylussacieae: synpetalae multiloculares, semnibus singulis majusculis lenticularibus. Gaylussacia K. II. B.
    - 3) Rhodoreae: capsula supera ad valvularum inflexos margines dehiscens (in a, et b.) erecta.
      - a) Chamacledeae: regulares apicicidae. Epigaea L. Azalea L. Kalmia L. Anmyrsine Prsh.

Ordnung: Saumblumige. Baibegewächfe.

b) Rhododendreae: irregulares apicicidae, Rhodora L. Anthodendron Rchb, Rhododendron L. Rhodothamnus Rchb.

c) Ledeae: regulares pleiopetalae basicidae. Ledum L.

Anmerkung. Der neue Typus beutet zuerst auf die Röhrenblüttigen, also die erste Ordnung der Classe, wiederholt auch zugleich Fremdartiges, denn in den Pyroleen kehren Beziehungen auf Convolvulaceen (Polemoniaceae: Diapensia) u. auf die Primulaceen zurück,
durch die Antithese der schmarogenden Monotropeae mit ersteren verknüpft. Die Hauptanthithese im Weiblichen bietet den Rückschritt desselben in die erste Ordnung der Rlasse,
die Vaceinieen wiederholen nämlich die Lonicereen: z. B. Linnaea und Symphoricarpos.
In sich selbst entwickeln sie sich antithetisch, schließen aber mit eigenthümtich linsenförmigen
Saamen, an die Arbuteen erinnernd. Die Rhodoreen zeigen die Ericaceen in ihrer höchsten
Vollendung und Pracht, sie greisen sich wieder selbst vor, indem die Ledeen sich schon als
Polypetalen vollenden, darin aber eben von der Vollendung des eigenen Ihpus wieder zurücksgehen.

# 94. Familie. Meclepiadeen: Asclepiadeae.

Pistitt. Fruchtknoten boppelt, beibe an ihren Spitzen in einen gemeinschaftlichen Deckel vereint, welcher mit dem Staubsadenkranze verwachsen ist und nach aus sen 5 Narben (schwarze Knötchen) im Umkreise quirtsörmig tragt; bei den Passissonen ist der Fruchtknoten zur Einheit gelangt, peripherisch geschlessen, die Griffel breizählig und frei. Relch 5theilig, meist radbörmig. — Frucht. Zwei einseitige Balgfrüchte, gewöhnlich nur eine sich ausbildend, Nath innerseits, daselbst mit freiem gestreckten Saamenträger, an welchem die Saamen ziegesartig anhängen. Bei den Passissonen ist die Frucht centrisch geworden, dreiklappig ausspringend oder beerenartig geschlossen, Saamenträger wandssländig: Saamen meist an langem Saamenskrang, welcher sich in Seidensäden aussiss in 1 u. 2), oder über den Saamen als wulftige Kappe (Modecca) sich sortgessetz. Saame platt, bei wenigen dick, Siweiß dunnsleischig, Keimling gerade, Cotelebonen platt, meist blattartig, Würzelchen nach oben.

Staubbeutel 5, in einen Ning, Kranz oder Saule verwachsen, kelchständige Staubfaden öffnen sich langs nach außen in Spaarigen Fächern, bei einigen nochmals getheilt, nach oben mit einem Zipfel versehen, welche Zipfel sich meist über dem Narbenträger couvertartig zusammenlegen. Der Pollen besieht aus einer wachsartigen Masse (pollinarium), welche sich in jedem Fach, also paarig oder doppelpaarig in jedem Staubbeutel, besindet, mit einem schnabels sormigen Fortsate nach oben, diese Fortsäte von zwei zusammengehörigen Pollinariun sind gegen einander gerichtet und vereinigen sich zur Bestuchtung mit dem über ihnen besindlichen schwarzen Narbenknötchen, an welchem sie dann wie durch einen Henkel besessigt erscheinen. Bi den Periploceen ist der Pollien schon körnig und bei den Passissenen stennen sich die Staubsäden nach oben, indem sie blos unten verwachsen bleiben, und tragen die ausliegende zweisächrig vollendete Unthere frei auf sich. Blumenkrone Stheilig, in der Knospe klappig, auch trichtersörmig (Cerop. Cryptostegia), bei den Passischen

Ordnung: Caumblumige. Aselepibiaceen.

sich und ber Blumenkrone noch die Nebenkrone aus ihren Unhangseln, welche mit ihnen und mit der (gynopetalen) Blumenkrone alterniren.

- Begetation. Wurzel bei einigen knollig (Ceropegia, Aselepias tuberosa) bei anbern bie buschesigerig (Vincetoxicum), ober bei ben meisten einfach und aftig.
  Stengel bei einigen Gattungen fleischig, meist kraut : und strauchartig, schlank,
  kletternd, windend, auch wiekelrankig (Passistora), Blatter gegenüber und
  ganzranbig, meist gestielt (Aselepias) und abfallend, nur bei wenigen quirtartig und wechselnd, bei ben Passissoren immer wechselnd, bei vielen unter ihnen sägenrandig und lappig getheilt, mit blattartigen Uchselblattchen und bei
  einigen mit Drufen. Bluthen achselständig, bei wenigen extraarillar, in gestielten Dolben, Buschen, Trauben, endlich einzelne Bluthen.
  - Gruppen: 1) Aselepieae: pollinaria ceracea.
    - a) Stapelieae: antherae apice exappendiculatae, pollinaria erecta 3408 – 3415.
    - b) Cynancheae: antherae membranaceo-appendiculatae.
      - s) Pergularinae: pollinaria erecta, 3416-3422.
      - $\beta$ ) Gonolobeae: pollinaria transversa 3423 3424.
      - γ) Cynancheae genuinae: pollinaria pendula. 3425 3448.
    - c) Astephaneae: tubus stamineus exappendiculatus. 3449 3454.
    - 2) Periploceae: pollinaria granulosa.
      - a) Hemidesmeae: monadelphae. Hemidesmus R.Br.
      - b) Periploceae genuinae: synanthereae, parapetala subulata. Periploca L. Gymnanthera R. Br.
      - c) Cryptostegieae: pentandrae synanthereae, parapetala furcata. Cryptostegia R. Br.
    - 3) Passifloreae: autherae 5. biloculares perfectae, liberae, stigmata 3 perfecta.
      - a) Malesherbicae: capsula elongata, apice trivalvis. Malesherbia Rz. Pav.
      - b) Paropsieae: Capsula inflata sessilis. 3460 3462.
      - c) Granadilleae: fructus stipitatus trivalvis aut baccans. 3463
         3472.
- Anmertung. In bieser synthetischen Wiederholung des Phänomens: "antherae oriuntur" crieben wir die Durchbitdung dieses Organes weit vollständiger als in der Thesis der Synanthereen oder in der Antithesis der Globulariaceen. Hier ift zugleich der Ort, wo der amphigenetische Bildungsprozes der Antheren in der ersten Gruppe beharrt, so daß allerzdings zwei zusammengehörige Pollinarien in zwei den achdart en Antheren besindlich sind. Bei den Stapelieen erscheint die Nath der Anthere als diese, lange Wusst. Die Pollenkörner sind nach ihr hingerichtet convergirend. Bei den Cynancheen ist eine Längsfpalte am äußern scharfen Rande sichtbar. Die Pollenkörnehen sind walzig, keulenförmig oder langgeschwänzt, und enthalten die spermatischen Körnchen erst in sich. Ursprünglich ist die Form der Pollenkörner rundlich, sie erhalten aber zur Zeit der Befruchtung den

Ordnung: Saumblumige.

Uselepiabeen.

schlauchförmigen Unbang, aus bem biese bas Sperma auf bie Narbe entleeren. Die Pollinarien sind also sethst von einer feinen haut beutetartig umgeben.

Alle biefe Bitbung tof't fich burch ben Gegenfag ber Periploceen und findet fich unter ben Paffifforeen vollendet. Die Corolle fteht gleichfalls auf einer wichtigen Ctufe, benn mährend wir in der weiblichen Reihe die einblätterige Corolle ihren Typus verlieren und sich zur fünfblätterigen fortbilben faben, fo geht hier die bisher dagewesene Corolle in feldbabuliden Buftand über, fo bag Schriftsteller, welche in ihren "naturlichen" Spftemen ihre Familien isotiet betrachten, von ben Paffifloren schon fagen, fie hatten "petala nulla," bafür aber ihnen einen beppelreihigen Reld, ertheilen, ohne zu fragen warum ober wober? Das Befentliche biefer Kamilie fpricht fich aber nachft ber Untberenentwickelung zweitens noch barin aus, bag mahrend bes Rücktrittes biefer Corolle ber Claffe, eine neue aus bem Manntiden, aus ben Staubfaben herausbluft, welche fich als corona ober paracorolla febr mannigfaltig entwickelt, in ben Passifloreen alle hohere Mobisteationen burchtauft, in ben Apcocyncen wieder unterbruckt wird, um bann in den Sapotaccen fich gang zu vollen: ben. Dort finden wir ben Aufschluß über bie Bedeutung ber bier fich ummanbelnben Bullen. Wie alles übrige innig harmonirt, ift fur Jeden erfichtlich, wenn die Objecte ibm vorliegen. Insbesondere wird es leicht flar, wie die Paffifloreen von der Natur berufen find, hier zu fteben, gleichsam zu zeigen, was fie felbft fich aus ben Usklepiadeen entwickete. Gie beutet babei naturlich einigermaßen auf bie Cucurbitaccen guruck und giebt nun ber Gruppe ber Granabilleen unter ben Usklepiadeen auch Wickelranken, wie es unter ben Papilionaccen auch nur bei ber einzigen Gruppe ber Bicicen bergleichen giebt. aber beswegen ichon bie Cueurbitaceen und Paffifloreen zusammenftellen, fo murbe man vielleicht minder glücklich den mahren Typus erkennen und bei der Beachtung von Nebenbingen ben Blick auf ben Busammenhang bes Gangen verlieren.

## 95. Kamilie. Drehblüthler: Contortae.

- Piftill doppelt. 1) meist in eins verschmolzen, Fruchtknoten dann 1 = ofter 2fachrig, Griffel maßig lang ober kurzer als der Fruchtknoten, Narbe meist queer 2theilig, (also bei geneigter Bluthe vertikal gespalten und horizontal ausgebreitet); Frucht kapsel = ober beerenartig, meist 2fachrig, 2klappig, bei wenigen eins fachrig und nicht aufspringend (Menyanthes). Saamentrager bei den einfacherigen mit der Fruchtwand verschmolzen, an den eingebogenen Klappen randern, oder 2 bis 4 nathständige oder ein mittelständiger Saamentrager bei den Lesachtigen. Saamen meist vielzählig, klein, Saamenschaale bei vielen lockerzellig, Eiweiß fleischig, Keimling achsenskändig, gerade, aufrecht, Cotyles donen nicht blattartig.
  - 2) Zwei getrennte Pistille, beren Griffel mit gemeinschaftlicher Narbe (Wiesberholung der Usklepiadeen), zwei Balgfrüchte (folliculi), bei vielen nur eine ausgebildet, Saamen an nathständigem, freien Saamentrager zahlreich, nackt oder mit Haarschopf, Eiweiß fleischig, Keintling gleichständig, Cotyledonen blattartig.
  - 3) Pistill einfach, bildet sich zu einfächriger Kapsel, Steinfrucht ober Beere, Saame platt, Eiweiß fleischig ober hornartig. Keimling wie bei vorigen. Kelch 5theilig, bei wenigen 4 8 10theilig, bleibend.

Staubbeutel 5, (ober 2-4-8), fo viele als Blumenabschnitte, mit benen

Ordnung: Saumblumige.

Drebblüthler.

sie wechseln, auf Staubsäden, welche auf ber Blumenröhre eingefügt sind. Beutel zweisächerig, springen langs auf, bei wenigen ansangs alle zusammenshängend (Gentiana), Blume in der Knospe rechtsum gedreht, umgelegt, klappig, trichter — prafentirteller — radförmig, bei einigen im Schlunde mit zersschlißten Schuppen gekrönt, bei andern an der Basis mit Honigdrüsen, endlich bei Parnassia 5blättrig, die 5 doppelten Honigdrüsen von den Blumenblätztern gelösst nnd mit gestielten Drüsen gewinpert. Drüsenpolster zwischen Kelch und Blume bei einer Abtheilung von Chironia: Tracheanthera und bei Echites.

Begetation. Stamm meist 4kantig, krautartig, Blåtter gegenüber ober quirlartig, parallelnervig und ganzrandig, nur bei Swertia und Parnassia wechzeselnd, bei Menyanthes auf der Blattstielspike (metamorphositem Zweiglein), quirlständig Zzählig; bei einigen Loganieen noch Zwischenblättchen: stipulae intrasoliaceae, (Deutung auf Rubiaceae). Blüthen meist achselständig, bei Menyantheae Traube oder Dolde, bei Parnassia einzelne Blüthen endständig. Bei 2) und 3) auch Sträucher und Bäume, einige mit Milchsaft, Blüthen in Dolbentrauben, meist zwitterlich. Alle Theile meist kahl, bei Menyanthes die Corolle innersich faserig-zottig, bei Mitrasacmee und Logania Stengel und Blätter wenigstens nach dem Blüthenstande zu, behaart.

Gruppen: 1) Gentianeae: valvati- et contorti-florae holocarpicae, coty-

- a) Menyantheae: induplicatae.
  - a) Menyantheae genuinae: Menyanthes L.
  - β) Limnanthemeae: Villarsia Vent. Limnanthemum Gm.
  - y) Mitrasacmeae: Mitrasacme Lab.\*) Gardneria Wall.
- b) Gentianeae genuinae s. Chironicae: contortae monocarpicae.
- a) Sebaeariae: placenta centrali demum libera. Schüblera M. Sebaea R. Br. Exadenus Grieseb.
- $\beta$ ) Erythraeariae: placentae suturales demum liberae discretae 6-27.
  - A) apparatus glandulosus in fundo corollae nullus.
    - 1) Stigmata bilamellata v. bicornia stylo imposita.

<sup>\*)</sup> Ich habe biese Stellung burch genaue Untersuchung bestätigt. R. Brown's Beschreibung der Gattung ist unzureichend, auch Griselach hatte nicht so vollständige Exemplare vor sich, um über die Anospenlage der Corolle zu entscheiben, welche aber Exemplare in meinem Herbario ganz deutlich als induplicativa zeigen. Die Saamen sinden sich höchst selten, in mehr als 20 untersuchten Kapseln fand ich nur noch etwa 3 vor. Sie sind klein, glänzend schwarz, fast nierenförmig, die Basilarlappen aber spielich. Mit dem hilus sien sie fast schildsörmig aus. An Verwandtschaft mit Veronica, wie Grisebach glaubt, möchte ich nicht denken.

## Ordnung: Saumblumige.

Drehblüthler.

- a) cor. (infundibuliformis) demum supra capsulam torta. Erythraea Rencalm. P. Canscora Lam. Orthostemon Br.
- β) corolla demniu circa capsulam marcescens, rarissime decidua, Sabbatia Adans. Chlora L. Dejanira Cham. Schlecht. Schultesia Mart. Lisianthus P.Br. Irlbachia Mart. Helia Mart. Coutonbea Aubl. Prepusa Mart.
- 2) Stigma indivisum (vel subbifidum) ovario impositum. Centaurella *Michx*.
- Stigma integrum! stylus ovario distincte impositus.
   Cicendia Adans. Voyra Aubl. Exacum L. Slevogtia Rchb.\*) Chironia L.
- B) Glandulae epipetalae corolla rotata, antherae immutatac. Agathodes Dou. Frasera Walt. Halenia Borkh.
- C) Glandulae hypogynae, corolla clavata v. infundibuliformis antherae immutatae. Crawfordia Wall. Tachia Aubl.
- y) Swertieae: valvarum ipsi margines seminiferi.
  - αα) Glandulae epipetalae nullae. Pleurogyne Eschch. (Lomatogonium v. Br.). Gentiana L.
  - etaeta) Glandulae epipetalae. Auagallidium Griseb. Swertia L. Ophelia Don.
  - 77) Glandulae liberae ciliato-glanduliferae. Parnassia L.
- e) Loganicae: convolutae substipulatac. Logania R. Br. Geniostoma Forst, Usteria Lam. Pagamea Aubl. Gärtnera Lam.
- 2) Apocyneae: contortae schizocarpicae phyllocotyledoneae.
  - a) E chiteae: comespermae ecoronatae (Asclepiadearum repetitio). Consp. 3512-3526, et Kamettia Kostlz.\*\*)
  - b) Vinceae: gymnospermae ecoronatae (Centrum). Conspectus 3533 3540.
  - c) Nerieae: comespermae coronatae (Sapotacearum prolusio).
     Conspect. 3527 3532.
- 3) Carisseae: contortae holocarpicae phyllocotyledoneae.
  - a) Potalicae: calyce et corolla inaequinumeris, seminibus scutellatis numerosis. Potalia Aubl. Anthocleista Afz. Fagraea Thub.
  - b) Rauwolfieae: opposite dispermae. Conspect. 3551-3559.
  - c) Strychneae: calyce et corolla aequinumeris, fructo baccato (paucis sicco) 1—00-spermo. Consp. 3541. 3542. 3560—3579.

<sup>\*)</sup> Die Gattung Slevogtia hatte ber Monograph ber Gentianeen verkannt, erkannte sie aber in meinem Herbarium sogleich wieber an: Slevogtia viscosa Rehb. war ehebem Exacum Ait.

<sup>\*\*)</sup> In Roftelegen's allgem. medizinischepharmaceutischer Flora, unstreitig bem lehrreichsten unter allen praktischen Handbuchern.

## Ordnung: Sanmblumige.

Drehblüthter.

Anmerkung. Diese Familie bitbet ein schönes Ganze, wenn wir sie so beisammentassen, wie ihr Typus in sich selbst und in Wieberhotung und Verschmetzung früherer, so wie in Verbeutung künftiger Glieber, sich verzweigt. Während die ganze erste Gruppe den neuen Typus mit seiner Einheit im Weiblichen erössnet, in seiner vorwaltenden, männlichen Sphäre aber unter Rückbeutung auf die Abelepiadeen, sogar syngenetische Staubbeutel darbietet, so reißt sich die zweite als Antithese los von jenem Verhältniß, gewinnt so durchaus die männliche Freiheit und das Weibliche der Asklepiadeen tritt wie dort, wieder zerfällt in der Zweizahl heraus, die Gruppe selbst aber enthält die reinsten Typen der neuen Gestaltung, die wahren Contorten, welche in sich wieder die drei Beziehungen, die hier eintreten können, für den wissenden Forscher leicht offenbaren. Die dritte Gruppe tritt in klare Beziehung zur dritten Familie, während sie alles dagewesene Typische wiederholt und verzeint.

Die Blätter fast in ber ganzen Familie erscheinen mehr als Blattstielgebilde und bei Menyanthes möchte ich ben Blattstiel auch lieber einem Afte vergleichen, als ein eigentlich breizähliges Blatt annehmen, ba bie Blättchen quirlartig horizontal stehen (wie bei Macsilea) und ber Blattstiel unter beren Aufsehung nur eine schwache Andeutung von Blattstielrinne zeigt. Benn es nicht schon geschehen ist, so wird man wahrscheinlich auch nech ein Sprossen aus bem Endpunkte bleses Blattstieles zwischen ben Blättchen heraus, beobsachten können.

Die Stellung ber Carpophyllen (Blattgebilbe, welche zu Darftellung ber Frucht gufammentreten) ift typifch wichtig, aber fie wird als eine einseitige Beziehung auf das Formelle immer unzureichend bleiben, wenn es gelten foll, aus ihr ein Pflanzenfustem gu erbauen. Gin foldes, auf biefe Bafis erbaut, wurde erftens ungemein ver wickelt ausfallen muffen und bie Auffuchenben murben zweitens immer nicht in bie Entwickelung ber mahren Raturgefege hineingeführt werben, welche weit entfernt find, bem Blatt und ber Frucht allein die Gewalt zu verleihen, über die gange Pflanzennatur herrschen zu burfen. Wie wenig burchgreifend aber und wie taufchend beshalb bergleichen Gefege find, welche fich auf bie urfprungliche Bahl und Stellung ber Fruchtblätter grunden follen, hat auch in biefer Familie ber trefflich beobachtende Grisebach, gang unferer eigenen Erfahrung entsprechend und gleichsautend in seiner Dissert. inauguralis: observationes quaedam de Gentianearum familiae characteribus pag. 27., beutlich gemacht. - Derfelbe widerlegt Lindley's Sypothese, daß die Echlundfrone der Gentianeen gefaglos sei, was kaum einer Bieberleg= ung bedurfte. Eben fo wenig moge man aber auch verkennen, daß dies neue Corollenge: bilbe bei ben Apocyncen ebenfo beschaffen, in ber neuen Bebeutung einer corolla pleiopetala immer flarer als Stipulargebilbe fur bie Staubgefaße heraustritt und beren funf: tiges alleiniges Erscheinen vermittelt, wo nicht als Untithese ein Ruckschritt zu jenem fynpetalen Buftanbe ober ju Bilbung von Petalen, welche unmittelbar hinter ben Staubfaben fteben, fich fund giebt. Bei boppelreihigen Staubfaben entwickelt fich bann auch fur fie wieber ein zweiter innerer Rreis von Stipulen, bann eine neue Schlundfrone, wie bei ben Sitenen, bier im analogen Fall fchon in ber Gruppe ber Capoteen.

Ordnung: Sannblumige.

Capotaccen.

96. Familie. Capotaceen: Sapotaceae.

Pistill einfach, Fruchtknoten frei, auf ben antithetischen Stusen eingewachsen, (bei Olacinae nur scheinbar), 2 — 00-fachrig. Narbe bei 1) gespalten zweislappig, bei folgenden ist sie einfach oder centrisch 5-lappig. Kelch 5-zähnig — 5-theilig, auch sehr kurzzähnig kuppelartig (Olacinae, Styraceae). Frucht beginnt als 1-slügelige, 1-saamige Nuß, beren Kapsel (Columellia, Halesia, Brexia), Beere (Jasminum), bei den allermeisten eine Steinfrucht, 1 — 00= saamig, Saame bei den letztern nußartig. Reimling in fleischigem Eisweiß, bei ersten verkehrt und klein, bei letztern aufrecht und groß, auch ohne Eiweiß, mit blattartigen oder dieksteischigen Cotyledonen.

Stanbbeutel zweifachrig, langeauffpringend, angewachsen oder aufrecht, auf Staubfaben, welche bei ben blumenlofen (Fraxinus) bem Bluthenboben, bei den übrigen der Blumenrohre eingefügt find, 1) weniger als Blumenabschnitte. nâmlich nur 2 bei Jasmineae, 2) gleichzählig, nâmlich 4 — 5 — 6 und mit den Abschnitten wechselnd bei Hieineae, unter denen nur die Olacineae einen Gegenfatz bilben, bei denen eine mit den Blumenabschnitten theilweise ungleiche halbe oder doppelte Angahl, namlich 3 - 10 Stautgefage fruchtbar und blumenftandig ober bodenftandig find, mit angewachsenen Beuteln, außer ihnen noch unfruchtbare vor ber Mitte der Blumenabschnitte, meift ben= felben angewachsen; bei 3) erscheinen die Staubgefage meift deppelgablig, bei einigen Gattungen auch noch ein Rrang aus unfruchtbaren Staubfaben, jene blumenkronenartig umgebend. Blumenkrone fehlt nur bei Fraxinus, bei folgenden trichterformig ober prafentirtellerformig mit 4-5-6-8spalti= gem Saum, ober (wie schon bei Ornus) fehr tief, wie mehrblatterig, gertheilt, die Abschnitte oder Theilftucke entweder flappig (Oleinae, Olacinae), oder gerollt (Jasmineae), auf = ober umgelegt (bei allen übrigen).

Vegetation. Sträucher und Bäume, Blätter 1) gegenüber, bei 2) und 3) wechselständig, meist lederartig, bei 1) a. und c. auch unpaarig gesiedert und siederspaltig, (Fraxinus, Jasminum, Leea), bei übrigen ganz, ganzrandig oder sägerandig, auch dornzähnig (Ilex, Brexia), Blüthen achselständig, einzeln (Olacinae), oder meist in Büscheln, Trauben, Dolben, Nispen, bei einigen scheinbar und wirklich endständig, bei wenigen beginnenden diktinisch (Fraxinus. Diospyros), meist zwitterlich.

Gruppen: 1) Jasmineae: hemistemoneae i. e. diaudrae, oppositifoliae.

- a) Oleinae: cor. valvata, germen liberum (biloculare, seminia pendula, albumen carnosum, embryo brevior cotyledonibus subfoliaceis). Fraxinus L. Ornus P. Chionanthus L. Linociera Sm. Notelaea Vent. Phillyrea T. L. Olea T. L. Noronhia Stadm. et A. P. Th. Mayepea Aubl. (Cevanthus Schreb.)
- b) Columelleae: cor. rotata, germen innatum, capsula bivalvis marginibus inflexis polysperma. Columellia Rz. Pav.
- c) Mogorinae: cor. contorta, germen liberum placenta centrali. Syringa L. (Lilac T.). Ligustrum L. Forsythia

Ordnung: Saumblumige.

Sapotaccen.

- Vahl. Mogorium Juss. Menodora Hb. Bpl. Jasminum T. L. Nyctanthes L. (Parilium Gärtn. Scabrita Vahl)
- 2) Ilicinae: isostemoneae i. e. 4-5-6-andrae, alternifoliae. (Opponuntur Olacinae staminum numero incongruente.)
  - a) Aquifoliaceae: cor. imbricata, pulvinar nullum, germen liberum 2-6-loculare, (Seminia definita, pendula, albumen magnum carnosum, embryo parvus bilobus radicula supera).
     Cf. Conspect. 3620 3628.
  - b) Olacinae: cor. valvata anisostemonea. (Germen liberum tristigmaticum, calyci cupulato demum aucto immersum, 1-loculare, seminia subterna e plac. centrali pendula, drupa 1-sperma, semen pendulum, alb. magnum carnosum, embryo parvus non evolutus). Conf. Conspect. 3610—3617 et 3618?—isostemonea glomeriflora: Barreria Scop. (Poraqueiba Aubl.)
  - c) Brexicae: cor. imbricata, pulvinar hypogynum annulatum dentatum staminiferum. (Germ. lib. 5-loculare, loculis e placenta centrali biseriali-polyspermis. Radicula supera, albumen nullum!) Brexia Noronh. (Venana Lam.) Bonssea Sm? —
- 3) Sa poteae: (iso-et) diplostemoneae, stamina corollae alternantia et altera serie anteposita, plurima genera tandem exalbuminosa, embryo magnus evolutus.
  - a) A e g i c e r e a e: isostem. 5-andro-monadelphae, polline accrvulato. (Cal. contortus. fruct. follicularis 1-spermus, semen in funiculo longissimo calyptrato — ex K on i g Annals of Bot. — erectus, cotyledones radicula maxima duodecies breviores, albumen nullum! Aegiceras L.
  - b) Styraceae: diplostemoneae, germen innatum (pluriloculare, seminia pendula et alia erecta).
     Conspect. 3590 3594 3618 et 3619.
  - c) Sapoteae genuinae: iso-diplo-et triplo-stemoneae, germen liberum pluriloculare, semina definita erecta, plurimis pyrenacea exalbuminosa. (Opponuntur Diospyreae staminibus corollae laciniis antepositis aequinumeris, subdiclines albuminosae seminibus pendulis, ligno durissimo).
    - α) Chrysophylleae: 4-5-andrae, stamina corollae laciniis anteposita. Samara L. Bumelia Sw. Hunteria Roxb. Sideroxylon L. Sersalisia R.Br. Chrysophyllum L. Manglilla Juss. Lucuma Juss.
    - β) Diospyreae (Ebenaceae); 5-8-10-12-16-andrae subpolygamae, staminibus uniserialibus, Pentandrae (sem. erecta Gürtn.); Leea L. Lasianthera P. B. octandrae: Diospyros L. Cargillia R. Br. decandrae: Royena L.

Ordnung: Caumblumige.

Capotaccen.

Turaria Mol. — 12-16-andrae: Paralea Aubl. Visnea L. (Mocanera Juss.) Embryopteris Gärtn. (Cavanilla Lam.)

7) Mimusopeae: 6-8-10-00-andrae, staminibus bi-triserialibus — 6-8-andrae: Achras L. Imbricaria Commers. Mimusops L. Binectaria Forsk. — decandrae: Inocarpus Forst. — dodccandrae: Bassia Kön. — polyadelphae et polyandrae: Symplocos L. Omphalocarpus P. B.

Anmerk. Während diese Familie als Analogon der benachbarten Ericaceae auftritt, zeigt sie zugleich die Bestrebung, neben Besessigung des eigenen Appus, höhere Potenzen aus den vorangegangenen Asklepiadeen und Contorten sich zu entwickeln. Darum kehrt die corolla valvata, die corolla contorta zurück, darum wird hier ein pollen acervulatum in der Aegiceras möglich, während deren sonderbare hornsörmige Frucht, welche ihr den Namen verschaffte, nichts anderes ist, als ein lehter Nachhall des Asklepiadeengeistes, welcher an seine Balgfrucht noch einmal vor dem höchsten Abschall des Asklepiadeengeistes, welcher an seine Balgfrucht noch einmal vor dem höchsten Abschall des Asklepiadeengeistes, welcher an seinen Balgfrucht noch einmal vor dem höchsten Abschall des Asklepiadeengeistes, welcher die mah wahrhaft natürlichen Reihe erinnert. So gewinnt aber alles Bedeutzung und Leben, wenn man einen Blick auf das Ganze wirst, während die nur auf ihre Einzelnheiten blickende Wissenschaft mit Anomalien und Ausnahmen sich selbstquälend herzuntreibt und in Ausstreiba unzähliger "Ordines" keinen Ruhepunkt sindet, weil sie ansstatt die Natur in sich auszunehmen, sie gewaltsam aus der Wissenschaft austreibt.

Die dritte Gruppe zeigt deutlich, wie sie überhaupt alles wiederholend verföhnt und vom niedrigsten beginnend bis zum höchsten Abschusse gelangt, in welchem das männliche mit dem weiblichen Prinzipe für diese Klasse höchstmöglich vollendet, jene edlen Formen schasse, welche sich würdig denen beigesellen, die wir überhaupt am Schlusse unserer Klassen zu treffen gewohnt sind.

Ohne hier für vollständigere Betrachtung ber organogenetischen Metamorphofe Raum in Uniprud, nehmen zu konnen, mag nur auf die Corolle noch ein Blick zu lenten erlaubt feyn, da diefe das mefentliche Organ ift, welches die Rlaffe geboren und beren Entwickels ung barum hier bas Typische aussprechen muß. Wie Syngenesisten, Cucurbitaccen und Campanulaccen, bann im Gegenfage bie Globulariaccen, Perfonaten und Solanaccen bie Corolle bereitet, wie endlich bie Astlepiabce und Contorte biefelbe zur Synthese biefer Sapotaceen geführt, bies liegt vor, indeffen wollen wir nebenbei besonders beachten, wie in der Paffiflorce die bisherige Corolle fur biejenigen, welche von einem Busammenhange ber Natur nichts miffen wollen, (vergt. S. 15), auch bie Corolle ber Paffifloreen verlieren, wie wir schon wiffen. - Die eigenthumlichen Borbilder eines zweiten innern Corollenkreifes bei biefen ichonen Semachfen icheinen uns aber, eine größere Beachtung gu verbienen als ihnen gewöhnlich zu Theil wird. Diese corona ober biese parapetala beuten sich schon in ber zweiten Ordnung, also in der Untithese der Rlasse, und zwar hier in ber Untithese ber weiblichen Reihe, in ber Familie ber Usperifoliaceen zuerst an, sie sind die bekannten fornices der Borragineen. Diese durch Untithese hervorgerusene, zweite, innere Covolle bilbet fich bann fort in ber mannlichen Reihe ber britten und letten Ordnung, woburch bie Ratur andeuten will, bag fie mit biefem Gebilbe etwas vorhaben mag. Es scheint nämlich - ich will nichts behaupten - als ob die synpetale Corolle der jetigen Maffe, eben fo wie urfprunglich bie Staubbeutel (Aroideae etc.) ein Rind ber weiblichen Sphare fenn moge. Die eigenthumliche Fullung ber Bluthen biefer Rlaffe,

Ordnung: Caumblumige.

Sapotaccen.

mobei ich nur an die fogenannten überfetten Primeln und Aurikeln erinnere, czeigt wie bier bas Relchgebilde burch Berdoppelung feiner felbft, offenbar bas Corollengebilde acbiert, es erfcheint biefes gleichsam als bie innere Bulle isoliet, welche wir bei ben Santalaceen und Ariftolochieen unter ben Synchlamybeen, nur als innere farbige, aber feft angewachts ene Schicht zu unterscheiben vermochten. Darum finden wir auch nicht felten eine große Achnlichfeit in ber Tertur ber Corolle in biefer Rlaffe mit ber Tertur bes Reldjes und ber Buffand bes Bergrunens, wie Engelmann (de antholysi) die Beranderung ber Corolle, welche burch Infiltration von Phytodilor entstanden ift, treffend bezeichnet, ift bier eine haufige, ju unferer Belehrung ruchfchreitende Metamorphofe. Bon anderer Ratur burften jene inneren Corollen fenn, welche in inniger Berbindung mit ben Staub: faben erblüben, bei ben Usperifoliaceen febr balb wieber unterbrückt werden, an ihrem Orte aber in der mannlichen Reihe ber britten Ordnung fraftig fich burchbilben Diefe Corolle ift vom Urfprunge aus, eine jener entgegengefeste zu nennen, fie ift bas nicht mannlich gewordene, fondern mannlich geborene Gullengebilde der Bluthe. Wahrend beshalb die Me= tamerphofe jener Corolle nach bem Centro hinftrebte und aus fich bie Staubfaben gebar, fo feben wir hier die entgegengefeste Bahn erfolgen, es find die Stanbgefage, welche fich biefe inneren Corollen gebaren und biefe in Trennung fogleich mehrblätterig beginnenbe Corolle ift jenes wichtige Stipulargebilbe ber Stanbfabenblatter, welches von bier aus burd bie gange Begetation und begleitet, es ift bie andropetale Corolle, welche ime mer in ber innigften Berbindung mit ben Staubgefagen vor: und ruckfchreitet, mahrend jene annopetalen Corollen nur hier und ba wieder hemmend (Ranunculaceae) fur bie androvetalen eintreten konnen. Go geht allerbings ebenfo, wie die Ratur die Raupen= baut abstreifen läßt, um ihr Inneres erwecken zu konnen, die alte Corolle unter, um eine neue aus bem Junern erweckt, auf die Buhne treten zu laffen.

# Siebente Claffe.

# Kelchblüthige: Calycanthae.

Erfte Ordnung.

## Berichiedenblüthige: Variflorae.

Kleinblüthige: Parviflorae. Hilfenfrüchtige: Leguminosae.

97. Fam. Dolbengewächse: Umbelliserae.

98. Fam. Kreuzdorne: Rhamneae.

99. Fam. Zerebinthaceen: Terebinthaceae.

90. Fam. Dolbengewächse: Umbelliserae.

90. Fam. Mimosaceae.

#### Zweite Ordnung.

## Alchulichblüthige: Confines.

Sebum	blüthige: Sediflorac.	R of	enblumige: Rosiflorae.
103. Fam. (	Behörntfruchtige: Corniculatae.	106. Fam.	Portulafaceen: Portulacaccac.
104. Fam.	Ponfaccen: Loasaccae.	107. Fam.	Mizoideae.
105. Fam.	Sactusgemåchfe: Cacteae.	108. Fam.	Rosaccae.

#### Dritte Ordnung.

# Gleichförmigblüthige: Concinnae.

Rachtkerzenblüthige: Onagriflorae.	Myrtenblüthige: Myrtiflorac.
109. Fam. Haloragen: Haloragene.	112. Fam. Polygalaccen: Polygalaceae.
110. Fam. Machtkerzen: Onagrariae.	113. Fam. Myrtacecn: Myrtaceae.
111. Fam. Weidriche: Lythrariae.	114. Fam. Umygdalaceen: Amygdalaceae.

97. Familie. Dolbengewächse: Umbelliserae.

Piftill: Fruchtknoten eingewachsen, Lächrig, Fächer Isaamlich, Griffel 2, an der Basis verdickt und verwachsen, Narben kopfformig; Kelch mit seiner Röhre den Fruchtknoten ganzlich umwachsend, Saum Szähnig, oft undeutlich. — Fru cht: Steinfrucht Lächrig, bei den meisten trocken und bei der Neise 2= theilig, die Früchtchen schlauchartig, von einem Ltheiligen Mittelfäulchen (bei einigen nur Lspaltig gabelartig) herabhängend, Rücken mit 5 Kelchnerven gerippt, (Nippen, costae), bei andern treten noch Zwischenrippen (costae secundariae) hinzu, welche durch die Suturalnerven der verwachsenen Kelcheblättchen gebildet werden, sogar tertiäre Nippen aus den Seitennerven der Kelchblättchen gebildet (durch die Hüllblättchen erläutert), jene Nippen treten mehr oder weniger hervor, bei einigen slügelartig, kammartig, igelstachelig, auch die Zwischenkaume (interstitia) sind entweder glatt oder gekörnelt oder burch eis

Relchblüthige.

Ordnung: Berschiedenbluthige.

Dolbengewächse.

genthunliche Bedeckung ausgezeichnet. Die Fruchtschale trocknet meist ganz aus, bei wenigen (z. B. Smyrnium) saftig, eine beerenartige Steinfrucht; die innere Fläche, wo die beiden Schlauchfrüchtchen aneinanderliegen, heißt Commissura, wie bei den Cassechohnen); der Kern hat bei vielen in seiner Schale Längscanale, welche mit atherischem Del gefüllt sind und sowohl auf dem Rücken als noch öfterer auf der Commissur (z. B. Heracleum) deutzlich als dunkle Streisen (vittae) durchscheinen. Saame einzeln, hängend, Eiweiß groß, fleischig oder fast hornartig, Keimling in dessen Spite, klein, Mürzelchen nach oben, Cotyledonen länglich.

- 2) Fruchtknoten 4 5fachrig, 4 5griffellig, sich nicht theilend, wird meist saftige Steinfrucht mit 4 5 Steinkernen.
- 3) Fruchtknoten 2 5facherig, Igriffelig, sich nicht theilend, wird saftige Steinfrucht mit Steinkernen, ober endlich freie, 2facherige Becre (Vitis) mit 2 aufrechten Saamen in jedem Fach.
- Etaubbeutel 5, fast herzsörmig aufrecht ober aufliegend, zitternd, langs aufspringend, auf freien Staubfaden, welche unterhalb des Drüsenpolsters eingesfügt sind, vor dem Aufblühen einwarts gebogen. Blumenblatter 5, mit den Staubfaden wechselnd, gleichformig, oder die ercentrischen größer und strablensartig verlängert, meist ausgeserbt, mit über die Kerbe hineingebogener rückwarts zusammengelegter oder eingerollter Spige (laeinula), in der Knospe ziegelartig, so wie die Staubsäden eingebogen, bei andern ganzrandig und weniger eingebogen. Bei Cissus 4, bei Adoxa 8—10, bei Hedera 5—10 Staubgefäße, Polster ringartig bei 3) c., sehlt bei 3) a. b. Blumensblätter bei 3) sast; bei Klappig, bei Sciadophyllum und Vitis oben zusammenshängend, mügenartig sich ablösend.
- Begetation. Stamm: Wurzel ein =, meist 2jährig, einfach rübenartig ober aftig, einige dauernd, unter 2) und alle 3) Sträucher und Bäumchen. Der frautartige Stengel röhrig, knotig, mit Scheidewänden, leer oder markig; Blätter zerstreut mit scheiden Blattstielen, meist zusammengesetzt, bei einigen einfach und nervig (Corneae), bei einigen blattartige Blattstiele (Bupleneum). Blüthenstand eine endständige, zusammengesetzt Dolde, bei einigen achsel = oder gegenständig, bei andern einfache Dolden (Hydrocotyle), Büschel, Köpschen, Rispen aus einfachen Doldchen (Eryngium, Vitis) oder Trugdolden (Cornus, Cissus), Biüthen meist zwittersich, bei einigen polygamisch. Gabeln oder Wickelranken, als verkümmerte Blüthenträger bei Viteae, rollen sich rechts und links, oft die Zweiglein derselben Gabel verschieden.
  - Sruppen: 1) Umbelliferae genuinae: digynaeschizocarpicae(Lagoecia semidigyna exordium sistit umbelliferarum).
    - a) Coriandreae: indehiscentes, monogyna et digynae albumine incurvato-gibbo, antice excavato-inflexo. Lagoccia L. Coriandrum L. Atrema DeC. Astomaea Rehb.\*) Bifora Hoffm.

<sup>\*)</sup> Mit De Candolle's Benennung Astoma find fcon fehr bekannte Thiere bezeichnet.

Relchbluthige.

Ordnung: Berfchiedenblüthige.

Dotbengemächfe.

- b) Solenospermae: dehiscentes bipartibiles albumine involuto, versus commissuram longitudinaliter sulcato.\*)
  - 2) Scandicine a e: paucicostata e elongatae.
    Scandix L, (Scand, et Wylia Hoffm.) Anthriscus P.
    Chaerophyllum L. (Cacosciadium et Chaeroph.) Biasolettia Koch. Caldasia LaG. Sphallerocarpus Bess. Molopospermum Koch. Velaca DeC. Myrrhis Scop. Osmorrhiza Rafu. Grammosciadium DeC.
  - β) Smyrnieae: pancicostatae turgidae,
     Olivieria Vent. Anisosciadium DeC. Echinophora T.L.
     Evoacantha Lab. Arctopus L. Cachrys T.L. Prangos Lindl. Colladonia DeC. Lecokia DeC. Magydaris Kock.
     Hermas L. Coninm L. Vicatia DeC. Arracacha Bancr.
     Pleurospermum Hoffm. Grafia Rchb. (Hladnikia K. non R. G. Golaka [Atham.] Hacq.), Hymenolaena DeC.
     Physospermum Cuss. Smyrnium L. Perideridia Rchb.\*\*)
     Scaligeria DeC.
  - \( \text{Caucalinae}; \) multicostatae costis armatis ant alatis.

     Caucalis L. Turgenia Hoffm. Torilis Adans. Spr. —

     Elacoselinum Koch.
- c) Platyspermae: dehiscentes bipartibiles, albuminis commisura plana,
  - 2) umbellato-umbellulatae paucicostatae.
    - αα) Ammineae, contractae et teretiusculae (apterae et immarginatae).

Ammineae genninaes, contractae: Trinia Hoffm. Relosciadium Kock. (Mauchartia Neck.? et Cyclospermum LaG. Trachysciadiam DeC.) Discopleura DeC. Leptocaulis Nutt. Ptychotis K. (Ptychot, et Trachypleurum Lk. Heteroptycha DeC.) Falcaria Riv. Illadnikia Rehb. Sison LaG. Schultzia Spr. Ammi L. Aegopodium L. Caram L. Bunium L. (Chryscum, Caroides DeC. et Conopodium K.) Cuminum C.Banh, L. Trepocarpus Nutt. Cryptotaenia DeC. Pimpinella L. (Anisum Ad. Traginm Spr. Tragoselinum T.) Sium L. (Sisarum Riv. et Berula K.) Rumia Hoffm. Cicuta L. Zizia K. Pentacrypta Lehm. Apium T.L. Petroselinum

<sup>\*)</sup> De Candolle's Benennung Campylospermae wurde auf eine (nicht vorhandene) Krumm= ung in ber Langerichtung hindeuten, also hakenförmig, hier ift vom Gegentheil bie Rebe, von einer Langefurche.

<sup>\*\*)</sup> Der Name Eulophus DeC. (Nutt.) gehörte lange vor 1825 bekannten Insekten, auf welche er richtiger angewendet war, als hier, wo er sich auf das Involuerum beziehen soll, was in dem von mir vorgeschlagenen Namen bestimmter ausgedrückt wird.

Reldblüthige.

Ordnung: Berschiedenbluthige.

Dolbengewächse.

Hossm. Wydleria DeC. — Trachypleurum Rchb. Bupleurum L. Heteromorpha Cham. Schlecht. — Ammineae Seselincae s. teretiusculae: Crithmum T.L. Conioselinum Fisch. Pachypleurum Lcd. (Gaya Gaud.) Meum T.L. Wallrothia Spr. Silaus Bess. Ligusticum T. L. Athamanta L. Trochiscanthes K. Thapsium Nutt. — Cnidium Cuss. Coenolophium K. Libanotis Criz. (Eriotis DeC. ct Lib.) Soranthus Led. Seseli L. Deverra DeC. Kundmannia Scop. Foeniculum Adans. Aethusa L. Cynosciadium DeC. Dasyloma DeC. Sclerosciadium K. Anesorrhiza Cham. Schlecht. Phellandrium T.L. Oenanthe L. Ottoa K.H.B. Lichtensteinia Cham. Schlecht.

- ββ) Peucedaneaes, alatae: genninaes, dipterae:
  Heracleum L. (Wendtia Hoffm, Sphondylium Hoffm.
  Trichogonium DeC. Carmelia DeC. Heracleum Hoffm.
  Tetrataenium DeC.) Zosimia Hoffm. Polytaenia DeC, Johrenia DeC. Astydamia DeC. Pastinaca T.L. Opopanax K. Archemora DeC, Tiedemannia DeC, Capnophyllum Gärt, Cortia DeC, Anethum T.L. Palimbia Bess. Eriosynaphe DeC, Bubon L. Callisace Fisch. Imperatoria L. Cervaria Riv. Oreoselinum Clus. T.M. R. Pteroselinum Rehb, Thysselinum Dod. Riv. Spr. Peucedanum L. Ferula T.L. (Ferula et Ferulago K.) Dorema Don. Angeliceaes s. tetrapterae: Levisticum J. Bauh. et K. Selinum L. Ostericum Hoffm. Angelica L. Archangelica Hoffm.
- 77) Tordylium T. (Tord, et Condylocarpus Hoffm.) Hasselquistia L.
- β) umbellato-umbellulatae multicostatae.
- ««) Silerineae: leuticulares s. deplanae. Siler Scop. Krubera Hoffm. (Ulospermum Lk.) Agasyllis Spr. Galbanum Don.
- etaeta) Thapsieae: alatae. Laserpitium T. L. Cymopteris Rafin, Thapsia T. L. Lophosciadium DcC. Melanoselinum Hoffm.
- 77) Dau ein ea e; armatae.
   Daueus L. (Carota, Auisactis De C. Platyspermum Hoffm.)
   Orlaya Hoffm. Artedia L.
- v) imperfecte vel irregulariter umbellatae.
  - #z) Hydrocotyleae: complanatae.
    Hydrocotyle T. L. Crantzia Nutt. Dimetopia DeC.

Relchblüthige.

Ordnung: Berfchiedenbluthige.

Dotbengewächse.

Erigenia Nutt, Micropleura LaG, Trachymene (T. incisa Rdg. typus!) Rdg, Hügelia Rchb. (Didiscus DeC.) Catepha Leschen. Astrotrichia DeC. Xanthosia Rudg. (Leucolaena R.Br. Cruciella Lesch.) Bowlesia Rz. Pav. Fragosa Rz. Pav. Azorella Lam. Plectophytum K.H.B.

- ββ) Mulineae: parallele biscutatae i, e, deplanatae, Bolax Commers, Mulinum P, Drusa De C. Huanaca Cav. Diposis De C. Spananthe Jcq. Pozoa LaG. Asteriscium Cham. Schlecht,
- YY) Saniculeae: turgidae subovatae, Sanicula T.L. (San, et Sanicoria DcC. idem, cf. Flora germ.) Petagnia Guss, Hacquetia Ncck. (Dondia Spr.) Hohenackeria Fisch. et C. A. M. Astrantia T. L. Actinotus Lab, Alepidea La Roch, Horsfieldia Bl. (Schubertia Bl.) Eryngium J.L.
- Araliaceae: 4-5-gynae holocarpicae.
   Adoxa L. (Mochatellina T.) Panax L. Cussonia Thub.
   Maralia A. P. Th. Gilibertia Rz. Pav. Gastonia Commers.
   Toricellia De C. Paratropia Blume, Aralia L. Sciadophyllum P. Browne.
- 3) Cisseae: monogynae sublibere holocarpicae.
  - a) Hederaceae: pyrenae 5-10-1, semine 1. pendulo. Hedera L. Arthrophyllum Bl.
  - b) Corneae: pyrena disperma, semina pendula.

    Cornus T. L. Aucuba Thb. (Eubasis Salisb.) Votomita

    Aubl. (Glossoma Schrcb. Guilleminia Neck.) Mastixia

    Bl. Polyosma Bl.
  - viteae: semina pyrenacea in bacca demum libera subgeminata erecta.

Cissus L. Ampelopsis Michx. Vitis L.

Annerkung. In biefer für die Metamorphose so wichtigen Familie ist das Hauptmement "ovarium absolvitur", aus diesem Erunde zeigten sich alle Gattungen, welche auf dieses Moment gedaut wurden, als natürlich, diesenigen, welche man von andersartigen Theilen hernahm, stimmten nicht mit den Anforderungen der Natur überein. Die niedrigste Stuse des Weibilchen ist immer die Zweiheit, diese characterisirt auch hier die erste Gruppe, welche in der ersten Familie zugleich die Hauptgruppe seyn muß. Lagoceia ist ihr Ursprung, so gediert sich die Thesis seltst aus der Einheit und Coriandrum selbst wird, in der Zweischeit sich selbst nech nicht klar, dis die Furchensamigen (Solenospermae) ihr Eiweis ausrichten und die Cemmissuren der beiden Fruchtsälften sich ablösen, das Räthsel ihres Dassends erkennend. Wie von hieraus das Acusere der Frucht sich durchbildet, in jeder dritten Stuse ein Desler vom Typus auf analoge Weise (7. Caucalinae, [c) a. 77. Tordylineae], \( \beta, \gamma \gamma. \) Daueineae, \( \gamma, \gamma \gamma. \gamma \gamma. \)

Relchbluthige.

Ordnung: Berschiedenblüthige

Dolbengewächse.

geographische Fortschreiten erkennen und bas Entwickeln vom einjährigen Buftanbe gur Staube und gum verholzenden Strauch.

Die Antithese bes Weiblichen erstrebt die Normzahl ber Blattkeimer, 5 Griffel bedingen zum erstenmale die geschlossene Einheit ber Frucht, alles übrige ber Dolbe wiederholzend, mährend das Arom im schwachen Bisamgeruch ber Adoxa und in der Ginsengwurzel erlischt und den Saamen nicht mehr innewohnt.

Die Synthese vereint Alles. Wie die heberaceen die umbella und die Umbelliserenfrucht nech einmal in der Fünfzahl entwickeln, wie die krautartige Cornus suceica noch einmal an Astrantia erinnert, die übrigen als Sträucher und Bäume zu den Arasiaceen sich hinneigen, im Innern aber ihre Saamen in ein gemeinschaftliches Kernhaus zusammengezogen, so entfaltet sich Cissus, Ampelopsis und Vitis in lester Erinnerung an die Dolben, die Frucht vom Kelche befreiend (wie bei den Sarifrageen und allen Hauptstussen ber Classe dies typisch geschieht). Der Saame wird aufrecht und Vitis selbst wiederholt in seiner Sorolle die Arasiacee Sciadophyllum, die Stellung der Staudgefäße bei einigen (ich sinde dies keineswegs dei allen) vor den Blumenblättern, vermittelt den Schritt zu den Rhamneen. So vermittelt sich auch die Metamorphose der Corolle, deren tiesste Entzstehen Lagoecia zeigt, dis zum Desser in den folgenden Typus.

# 98. Familie. Rhamneae. Rhamneae.

- Pistitt: Fruchtknoten eingewachsen, halb ober ganz frei, von sleischigem Polster umgeben, 3-4-2-1 fächrig, Saamchen einzeln, aufrecht; Griffel 3-2 spaltig, ober ungetheilt. Kelch 4-5 ähnigespaltig, in der Knospe klappig, Rohre gunz oder zum Theil dem Fruchtboden angewachsen. Frucht: Kapsel oder Steinfrucht, bei 1) die Fächer (wie bei der Doldenfrucht) sich lose trennend, bei 2) trockene Kapsel, dreisächrig, wandspaltig aufspringend, bei 3) trockene oder saftige Steinfrucht mit Steinkernen oder einem 3-2-1 fächerigem Steinkerne mit Isaamigen Fächern (Palineus, Zizyphus), Saamen aufrecht, Siweiß fleischig, (als Wiederholung z. B. Phylica, Gouania), oder dinn, bei den vollendeteren schlend.
- Staubbeutel 5, bei wenigen 4, aufrecht ober aufliegend, auf Staubfaben, welche vor ben Blumenblattern fieben; Blumenblatter 5, bei einigen 4, meift klein und unmittelbar hinter ben Staubfaben im Relchschlunde eingefügt, bei einigen kappenformig.
- Begetation. Stamm strauch: oder baumartig, auch spischornig (Rhamnus, Colletia), die ersten und letten kletternd, Zweige und Bidtter meist wechselsständig, ungetheilt, bei vielen sägerandig, bei einigen gegenüber, meist mit kleinen Uchselblättchen. Blüthen klein, in Dolben, Trugdolden, Buscheln, Knäueln, bei einigen Trauben, meist zwitterlich, bei einigen zweihäusig (z. B. Rhamnus).
  - (Symppen: 1) Gouaniaceae; pyrenae ternae circumalatae e columella divisa solubiles. Conspect, 3796, 3797.
    - Ceanotheae: capsula trilocularis septicida. Conspectus 3789? — 2809.

Ordnung: Berschiedenbluthige.

Rhanineen.

- Frangulaceae: drupa sieca aut succuleata, semina subexalbuminosa. — Conspect, 3810 — 3822. — Neerija Rxb. Parilia Dennst.
- Unmerkung. Diese Familie, burch petala staminibus postposita im Mannlichen als Unztithese ber benachbarten, zeigt in ben Souaniaceen die Wieberholung der Dolben im Weibzlichen, in den Frangulaceen die Verbildung der Terebinthaceen, und in den Ceanotheen ihren eigenen Typus. Daß unter den Frangulaceen, welche die Synthesis bilben, Paliurus die Gouaniaceen, die mit dreifächerigem Stein versehenen Gattungen die Ceanotheen wiederholen, die übrigen, im Typus der Synthese verharrend, auf die Therebinthinaceen hindeuten, ist von selbst klar.
- 99. Namilie. Terebinthaccen: Terebinthaceae.
  - Pistill: Fruchtknoten frei, bei den Juglandeen eingewachsen, 3-5-1sächerig, Saamchen einzeln oder paarig, hangend oder aufrecht, Griffel 2 (Chailleteae). 5 (Connareae und Spondieae), oder einfach mit 2-3-5 Narben, bei den meisten übrigen einfach und einnardig, seitlich angesetzt bei den Anacardizeen. Kelch Ispaltig oder theilig, bei wenigen Apaltig, in der Knospe ziezgelartig. Frucht: Steinfrucht, frei Lächrig bei Chailleteae, Isächerige Kapsel, innen ausspringend bei den Connarean, Steinfrucht mit 5-3-2 Kächern, bei den Juglandeen eine Untere Steinfrucht mit Lestappigem Steinkerne. Saame hangend, bei andern aufrecht, mit sleischigem Eiweiß (Chailleteen, zum Theil Connarean), bei den übrigen meist ohne Eiweiß, Cotrledonen runzelig bei den Amprideen und Juglandeen, bei den übrigen glatt, dick oder blattartig, Würzelchen oben oder unten oder seitlich und verschieden gebogen.
  - Staub beutel 5, bei den Amyrideen 8. bei andern 10 (Connarcae, quaedam Amyrideae, Spondiaceae, Anacardicae), bei den Juglandeen unbestimmt zählig 3—36 und hopogonisch, bei Sorindeia A. P. Th. kommen 16—28 vor, bei den Anacardicen 10 von ungleicher Länge. Blumenblätter 5—4, mit den Staubsäden, oder wo diese doppelreihig stehen, mit deren äußerer Reihe wechselnd, klein, bei den Pistacieen sehlend. Bei den Juglandeen stehen sie unmittelbar vor den Kelchabschnitten in der weiblichen Blüthe und offenbar auch in der männlichen, wo sie denselben (vulgo Deckblättchen) dicht antiegen oder anhängen.\*) Bei den Chaisleteen 5 Drüsen an der Basis der Blumenblätter, bei den Amprideen und Sumachineen meist ein sleischiges Polster um den Fruchtknoten und zu Besessignag der Staubsäden und Blumenblätter, bei den Juglandeen und Connarcen sehlt es.
  - Begetation. Straucher und Baume, Berzweigung und Belaubung zerstreut, Blatter unpaarig gesiedert oder dreizählig, bei Pistacia Lentiscus unpaarig, bei Chailletia, Duvana, Anacardicae ungetheilt, frautartig oder meist lederartig und glanzend, bei Amyris auch mit durchscheinenden Harzpunkten. Bluthen klein nur bei wenigen zwitterlich, meist diktlinisch, achsel oder endständig, in

<sup>\*)</sup> Wo Corelle in der weiblichen Bluthe da ift, burfte sie in der mannlichen, bafern sie nicht in Staubgefäße umgewandelt ift, nicht leicht fehlen konnen.

Reldblüthige.

Ordnung: Berschiedenbluthige.

Terebinthiaceen.

Anaueln, Bufchein, Trauben, Rifpen. Fruchte zum Theil groß und faftig.

- Gruppen: 1) Chaille teae: 2-distyles drupa biloculari sublibera, seminibus solitariis pendulis carnoso-albuminosis. Stam. 5. pet. 5. excisa. (Flos umbelliferarum repetitus, cyma e petiolo. Conspect. 3823—3825.
  - 2) Connareae: 5-styles (stigm. capitata), caps. 5-locularis intus dehiscens, semina geminata erceta. Stam. 10. pet. 5. integerrima. Pulvinar 0. Albumen carnosum aut 0. embryo inversus! (Repetit. Aral, et Ceanoth.) Conspectus 3826 3829.
  - 3) Terebinthineae: 1 styles (stigma lacero-divisum, 2-3-5-lobum) drupa libera, in antithesi innata, 1-locularis 1-sperma aut 3-5 pyrena aut pyrena 5-2 locularis.
    - a) Amyrideac: germen liberam 3-5-2 loculare (tot stigmata), drapa 3-5-1-pyrena, quibusdam cortice valvato, albumen 0. cotyled. contortuplicatae, aliis (ut in Schwägrichenia) plano-convexae, radicula supera. Conspect. 3835-3849.
    - b) Iuglandeae: drupa 1-sperma infera, cotyled. corrugatae maximae, radicula supera, plumula pinnata. Conspectus 3831-3834?
    - c) Sumachinae: drupa 1-sperma (in antithesi pyrena5-2 local.) libera, cotyledones plano-convexae. (Sem. e funiculo adscendente crectum aut pendulum, albumen 0.)
      - a) Pistacieae: 1-spermae isostemoneae, cotyl. folia-eeae, radicula in commissuram inflexa aut obliqua. —
         Conspect. 3850 3853. 3856 3860.
      - β) Spondicae: 1-pyrenae, pyrena 5-2-locularis, sem. solitaria pendula, diplostemoneae.
         Conspect. 3854 3855.
      - 7) Anacardicae: 1-spermae, cotyled, super radiculam replicatae. Integrifoliae!
        Conspect. 3861—3868.
- Anmerk. Die Beziehungen der Chailleteae und Connareae sind bereits angedeutet. Der klare Typus entfattet sich in jeder britten Familie in der britten Eruppe, so auch hier die reichen Formen der Balsambäume in den Amyrideae den fächerigen Justand der vorsherzegangenen Familien wiederholend, die Luglandeae siden den höchsten Gegensat des Weiblichen aus, da der Kelch die Herrschaft über Pistist und Corolle gewinnt, die die Sumachinae alles lösen und fördern. Die noch ohne Corolle beginnenden Pistacieae bringen es nur die zur einzelnen Staubsadenreihe, die Spondieae wiederholen die Antithese der Connareae im Innern der Frucht bei doppetzähligen Staubsäden und die am böchsten vollendeten Anacardieae gewinnen wieder ganze Blätter, entfremden sich aber im

Ordnung: Berschiedenblüthige.

Terebinthaccen.

Fruchtknoten und in ber Blüthe so weit vom Typus, baß schon bie oberflächlichste Kenntniß auffinden wurde, wie die Natur burch sie Deutung auf die Leguminosen beabsichtigt, welche die Zweite Reihe derselben natürlichen Ordnung erfüllen.

100. Familie. Schmetterlingebluthige: Papilionaceae.

Diftill frei, einseitig, horizontal vorgestreckt, bei einigen an ber Bafie in einen Stift (stipes) verbunt, einfadrig, 2 Piftille bei Diphaca, Wisteria. Saamden an der obern Rath, biefe bei wenigen (Astragaleae) eingezogen und 2 Langsfacher bilbend, Griffel aufsteigend, Darbe meift innenseitig; Reld un: regelmäßig glockig ober rohrig, zweilippig ober Szahnig - 5theilig, ber unpaars iae Bahn nach außen, meift langer. Frucht: Bulfe, bei ber niedrigften Battung als nicht, ober ringsum auffpringender Schlauch entspringend, bei andern burch gegliederte Unreihung von Rugden als Gliederhulfe (lomentum) erfcheinend, bei den meiften eine eigentliche mehrfaamige Bulfe aus 2 Rlappen, obere Rath den Saamentrager bildet und die Saamen in einer Reihe geftellt tragt, welche fich bei ber Berreißung in 2 Reihen alternirend lof't. Saamen fuglid) oder zusammengedruckt, meift glatt, bei wenigen fornig (Vicia lathyroides), Cotyledonen flach und blattartig oder bick, planconver und fleifchig, bann bei der Keimung meift in der Erde verbleibend, Wurzelchen umgebogen, der Spaltung ber Cotylebonen angebrudt, Giweiß fehlt ober durch die Saamenhaut ans gedeutet.

Staubbeutel 5 und 5, zweisächrig aufrecht und langs auffpringend, auf in eine Scheide für das Pistill verwachsenen Staubsäden, welche in der Kelchbasis eingesigt sind, eigentlich zweireihig, deren freie Enden wenigstens abwechselnd ungleich lang sind, bei vielen ist der einzelne obere Staubsaden frei (eigentliche Diadelphia); Blume schmetterlingsförmig, unregelmäßig 4-blättrig: Fahne oben, Schiffchen unten, jederseits ein klügel, die Fahne ist ein verwachsens Stipularpaar für den obersten Staubsaden, das Schiffchen ist ein verwachsenes und durch zwei Nägel sich schon deutlich wieder trennendes Stipularpaar für 2 untere und die Fügel ein Stipularpaar für 2 seitliche Staubsäden.\*) Lettere haben ihre Nippe am untern Nande.

Begetation. Kräuter und Sträucher, wenige Bäume, Verzweigung und Belaubung zerstreut oder wechselnd, bei wenigen gegenüber (Scottea, Platylobium etc.). Blätter meist 3—5.-00-zählig oder unpaarig gesiedert oder paarig, bei einigen (Vicioae) sind vom Endblättchen nur die Nerven vorhanden, eine Wickelranke bildend, bei wenigen einfache Blätter, dann bei wenigen getheilte (Podolod. staurophyll.), bei einigen die Fiedern doppelt und dreisach (Oxytropis vertic.), bei Polytropia Prsl. aus den Achseln der untersten Blättchen eine 3-zählige Fieder. Achselblätter paarig neben der Anhestung des Blattstieles frei oder unter sich verwachsen, oder ihm angewachsen. Blüthen zwitterlich

<sup>\*)</sup> Die Rosacce zeigt bann später ben hier auftauchenden Buftand burch 5 Blumenblätter, welche alle 5 eingekerbt sind und deshalb auf ihren Stipularursprung, auf die Berwachsung aus zweien hindeuten, vollendet.

Relchblüthige.

Ordnung: Berschiedenblüthige.

Schmetterlingsblüthige.

achselständig einzeln ober in Buschen, Aehren, Trauben, Dolben, Nifpen, feltener enbständig, Bluthenstiele meist mit 2 Deckblätten.

Gruppen: 1) Loteac: diadelphae, utriculatae et leguminosac.

- a) Trifolieae: synpetalae et 4 petalae, ntriculus aut legumen uniloculare, cotyledones foliaceae.
  - a) genuinae: cor. tubata, folia primordialia alterna similia. Trifolii subgenera melius exposuit el. Presl.: cor. synpetala: Calycomorphum Pr. Galearia Pr. Mistyllus Pr. Paramesus Pr. Trifolium L. vexillum liberum, alae cum earina connatae: Micrantheum Pr. Amaria Pr. Lupinaster Pr. —
  - A) Trigonelleae: petala libera: Lotophyllum Rehb.
     (Amarenus Pr.) Reliqua conf. Conspect. 3869 3918.
     et Bonjeania Rehb., pl. crit. ic. 1331. Fl. germ. p. 507.
  - Y) Galegeae: pet, libera, folia primordialia alterna aut opposita, dissimilia, altero pinnato. Conspect. 3887
     3916. Peritropia Prsl. etc.
- b) Astragaleae: cotyledones foliaceae, legumen suturae impressione subbiloculare. Conspect, 3879 3885.
- c) Fabaceae: cotyledones crassae.
  - a) Vicieae: folia paripinnata cirrata. Conspect. 3918 3924.
  - β) Phascoleae: folia trifoliata et impari-pinnata, primordialia opposita, legumen septulatum. Conspect. 3925 — 3958.
  - γ) Glycineae: fol. primord. opposita similia, reliqua varia. Conspect. 3960 3976.
- 2) Genisteae: monadelphae et decandrae leguminosae.
  - a) Genisteae genuinae: monadelphae, cotyledones foliaceae.
     Conspect, 4029 4058.

NB. Requienia interponenda numeris 4043 et 4044.

- h) Anthyllideae: monadelphae, cotyledones carnosae epigeae. Authyllis L. Pogonitis Rehb. Lupinus L.
- c) Sophoreae: decandrae, cotyledones foliaceae. Conspect. 4059 — 4091.
- 3) Hedysareae: diadelphae nucamentaceae et lomentaceae.
  - a) Coronilleae: fasciculiflorae, lomentum teres aut compressum, cot. poroso. foliaceae (ntin b.) Consp. 3977-3982.
  - h) On obrycheae: spici-v. racemisorae, nucamentum indehiscens 1-spermum aut lomentum. Conspect. 3983-4010.
  - c) Dalbergieae; racemissorae, legumen 1 2-spermum indehisceus, cot. carnosae Conspect. 4011 4022.

Unmert. "Anamorphosis e corolla coalita ad libere papilionaceam, ex ntriculo ad legumen, e nuce ad lomentum, e herbis ad frutices arboresque." Fl. germ. 490. Wenn Anamorphosis die Fertbitbung heißt, das hinaufbitben der Organe auf die

Ordnung: Berfchiedenblüthige.

Schmetterlingsblüthige.

jedem einzeln bereiteten Stufen der Organogenese, so ist es wohl keine Frage, daß ein Sinn in der Entwickelung dieser Familie liegt, wenn wir sie so wieder in uns aufnehmen, wie die Natur sie uns gibt und wieder erkennen, wie auch hier der Ursprung jeder Stufe im Norden beginnt und nach dem Acquator fortschreitend sich weiter entfaltet. Einiges über das Einzelne der Metamorphose ist schon in der Einleitung reserrit worden. Die Hauptsache besteht nämtich hier im Ursprunge der Staubbeutel und im Ursprunge einer Sorolle der niedrigsten Pottnz aus 3 Stipularpaaren. Bergl. S. 41 — 48.

## 101 Kamilie. Caffiaccen: Cassiaceae.

- Pistill: frei, einseitig horizontal vorgestreckt, einfächrig, Saamchen an der obern Nath, Griffel aufsteigend, Narbe centrisch! bei Caesalpinia digyna 2 Pistille; Relch 5zähnig 5theilig unregelmäßig, unpaariger Abschnitt nach außen, bei einigen vier= drei-theilig oder zweilippig, meist abfallend. Frucht: Hilfe oder gefächerte Gliederhüffe, Saamen an der obern Nath, innere Saamenhaut diek, Keimling regelmäßig mit geradem Würzelchen.
- Staubbeutel 10, 2:fåchrig, langs ober an der Spige aufspringend, auf 1) biadelphischen oder bei 2) und 3) auf freien Staubsaben, biese aufwarts gebosgen, in einigen Gattungen einige Staubbeutel steril, auch einige Staubgesaße ganz fehlend, bei Ceratonia nur 5, bei Tamarindus nur 3. Blumenkrone 1) schmetterlingsformig, 2) sehlend, 3) schmetterlingsformig mit 2:blattriz gem Schiffchen, Blumenblatter mit Mittelrippe.
- Begetation. Wenige Krauter, meist Straucher und Baume, Blatter (nicht dreizählig) einfach, ganz (Parivoa) und zweilappig (Banhinia), gezweiet (Hymenaea), paarig gesiedert und doppelt gesiedert, Bluthen in den Achseln einzeln, paarig, buschelartig, in Trauben, Rispen, bei einigen endständig (Hymenaea), meist zwitterlich in der Antithese (2.) diklinisch.
  - Gruppen: 1) Geoffroyeae: diadelphae et monadelphae (sarcolobeae).

    Conspect, 4096 4102.
    - Ceratonicae: 5 10 andrae apetalae.
       Conspect. 4103 4108. (4109 pertinet ad 5339).
    - 3) Caesalpinicae: 3-10-andrae 5-petalae. Consp. 4110-4154.

#### 102. Familie. Mimosaceae.

- Pistill: frei, einseitig ober centrisch, aufrecht, einfächzig, Saamchen an der obern Nath, Narbe centrisch, eine Mimosacea hat angeblich 5 Pistille. Kelch bechersörmig oder glockig oder ausgebreitet, meist regelmäßig, bei Swarzieae und Detaricae in der Knospe kuglich, dann 2-3-4-5 klappig sich öffnend, bei übrigen klappig 5zähnig 5theilig, unpaariger Abschnitt nach außen. Frucht: Hüsse oder gefächerte Gliederhülse, Saamen an der obern Nath, innere Saamenhaut diet, Keimling bei 1) mit eingekrümmtem Würzelchen, diesen Cotyledonen, bei 2) und 3) mit geras dem Würzelchen und blattartigen Cotyledonen, deren sich bei einigen 3 bis 4 finden.
- Staubbeutel 10 15 25 00, zweifachrig auf Staubfaben, welche an ber Basis vermachsen ober frei find, in der Basis des Reichs ober unter bem

Ordnung: Berschiedenblüthige.

Mimofaccen.

Fruchtknoten (Swarzieae) eingefügt, aussteigend (Swarzia) oder meist ausstecht. Blumenkrone sehlt oder ein einseitiges Blumenblatt (Swarzia), oder klappig regelmäßig 4 — 5blättrig, auch unten röhrig verwachsen, bei Mimoseac.

Begetation. Stråucher und Baume, Blåtter wechselnd und zerstreut, Achsels blåttchen oft dornartig, Blåtter 1-2-3 sach, auch verbunden und gesingert gesiedert, dei einigen auffallend empfindlich, dei vielen Acaciae aus Neuholland sind nur die ersten Blåtter mit Fiedern versehen, von den folgens den bilden sich nur die Blattstiele flach vertikal zur Form von Blattstielblåttern (phyllodia) aus; Bluthen achselständig, kopfsoder åhrenförmig, auch traubig, auch durch zusammengestellte Köpschen traubig und rispig, meist zwitterslich, hier und da durch Verkümmerung männlich und steris.

Gruppen: 1) Swarzieae: stamina hypogyna adscendentia, petala 0-1-3 embryonis radicula incurva, Conspect, 4157 — 4160.

- 2) Detarieae: stam. irregularia, petala 0. legum. carnosum, embryonis radicula recta. Conspect. 4155 4156.
- Mimoseae: stam. et cor. regularis! embryonis radicula recta. Conspect. 4161 — 4172.

Unmerk. Wie sich ber Abschluß bieser Leguminosenreihe burch biese beiben Familien nach bem Aequator hin gestattet, ist bereits früher betrachtet werben. Wer die Objecte vor sich hat, wird noch vielsache Gelegenheiten sinden, hier diese aus der Natur genommenen Entwickelungsreihen auf Naturphänomene zu prüsen. Diese Neihe bestimmt durch ihre Durchzbildung der männlichen Hälfte in der ersten Potenz (ersten Ordnung) eine natürsiche Parrallele zu der Neihe jener Balsamgewächse (Umbelliserae, Rhamneae und Terebinthaceae), welche das weibliche in der ersten Potenz durchbildete, zeigt von der andern Seite deutlich die Vorbildung der ferneren Glieder der großen Rosaccenreihe, welche auf der rechten Seite durch das Schema zudieser Klasse sich hindurchzieht, worauf wir dert wieder Verzanlassung sinden werden, hindeuten zu können.

Es beginnt von hieraus die zweite Ordnung, als Antithese schizogynisch und zerfällt sich in die Sedissoren und Rosissoren.

103. Famitie. Gehörntfruchtige: Corniculatae.

Pistill: Fruchtknoten eingewachsen, bei höheren Gattungen und im Gegenfaße (2) frei, 2—4—5 fächerig, Griffel getrennt 2—4—5, bei Brunieae 1, Narben meist einerseits, kopf = oder pfriemenförmig, bei 2) der Fruchtknoten meist bis zur Basis in seine 2—4—5—10—12 Fächer getheilt oder gespalten, jedes Theilstüft trägt seinen besondern Griffel, nur 1 bei Broussaisia, Brunia, sehlt bei Galaeineae. Kelch 5=, bei einigen 4—6—8—12= theilig, Nöhre angewachsen, bei andern frei, Saumabschnitte klappig, bei Chrysosplenium. Zahlbrucknera u. Cephalotus inwendig farbig. Frucht 1—2—12 fächerige Kapfel mit den nach außen gekrümmten Griffeln gehörnt, bei 2) die Fächer getrennt, balgartig, an der innern Nath saamentragend und

Ordnung: Alchulichblüthige.

Gehörmfrüchtige.

basethst aufspringend (bei Diamorpha an der außern Nath), bei wenigen saftig beerenartig (Cianitis Reinw. und Adamia Woll.). Saamenträger sehlt fast, wo die Saamen aus dem Boden aussteigen (Chrysosplenium, Mitella) oder sie sind wandständig, an den eingebogenen Rappenrandern (Heuchera), oder er ist diet, steht in der Mitte und scheidet die Frucht zweisächerig (Saxisraga, Bennia), oder ist mittelständig und hat mehrere Facher um sich (Francoa, Philadelphus), oder bei den spaltsrüchtigen sien die Saamen an der Innennath der Facher in zwei Reihen (bei Tillaea nur 2, bei Cephalotus nur I Saame). Saamen ziemlich klein, meist horizontal, bei Chrysosplenium, Mitella und Cepbalotus aufrecht, bei Brunieae hangend, Schaale lockerzellig, bei Philadelphus eine schlasse Mantelhaut. Eiweiß fleischig, Keimling aufrecht, bei Philadelphus verkehrt.

- Stanbbeutel 5—10—12—15—00, zweisächerig, längs auffpringend, bei Bauera an der Spisse mit 2 köchern, aufrecht, bei Cephalotus ein vertifal scheibenförmiger, schwammiger Steg oder connectivum, mit getrennten Beutelsächern; auf Staubsäden, welche auf dem Kelchschlunde oder Kelchboden eingesügt sind, an der Basis zusammenhängend oder frei, mit den Blumenabsschnitten wechselnd und im doppelzähligen Zustande die innere Reihe ihnen voransschend, kürzer und frühzeitiger entwickelt; bei Philadelphus und Bauera vielzählig, die Staubsäden aufrecht oder ausstelgend, abwechselnd beutellos bei Galax und Frankoa. Blumenblätter 5, oder bei mehr als 5theiligem Fruchtknoten dessen Theilen entsprechend und hinter ihnen stehend, bei wenigen die Blumenblätter röhrig verwachsen (Cotyledon, Bryophyllum) oder an der Basis zusammenhängend (Rochea, Grammanthes). Bei Chrysosplenium, Astilbe, Zahlbrucknera, Cephalotus, Callicoma und Belangera keine Corolle. Ein Drüsenposster im Kelch oder unter dem Fruchtknoten, ringsörmig oder zerschlist, oder als einzelne Drüsen (Crassularieae).
- Begetation. Wurzel bei einigen einjährig und zweijährig, meist perennirend, bei übrigen verholzend, Stamm krautz, strauchz u. baumartig, Blåtter vielgestaltig, bei 1) krautzartig, gestielt, bei a. auch sleischig, auch knorpelzähnig, meist wechselständig oder zerstreut, bei b. und c. gegenüber, bei 2) fleischig, stielrundlich oder flach, bei b. kannenartig mit Deckel, bei 3) meist lederartig, bei a. heidenartig, vielzählig und dickstehend, bei b. und c. gegenüber, ganz oder getheilt, bei b. Zwischenzachselblättchen. Blüthen in beblätterten Trugdolden (Chrysosplenium, Mydrangene), Trauben, Rispen oder einblüthig, achselz oder endständig.
  - Gruppen: 1) Saxifragariae: schizostyles (opponuntur: a. β. stigmatibus sessilibus) herbaceae et fruticosae diplostemoneae (opponuntur Donatia, Heuchera et Drummondia isostemoneae) exstipulatae.
    - a) Saxifrageae, herbaceae.
      - α) Heuchereae placenta basilari subnulla, lateralibus aut centrica.

Relchblütbige.

Ordnung: Aehnlichblüthige.

Gehörntfrüchtige.

- αα) Chrysosplenicae: apetalae calyce colorato. Chrysosplenium L. Astilbe Hamilt.
- ββ) Mitelleae: 3 5 petalae. Lepuropetalon Nutt.
  Drummondia DeC. Tellima R.Br. Mitella T. L. Leptarrhena R. Br. Heuchera L. Tiarella L.
- γγ) Vahlicae: 5 petalae placenta centrali soluta. Vahlia Thb. (Bistella Decf.) Rchb. hort. t. 91.
- eta) Galacine ae: stigmata sessilia, placenta centralis. Galax L. Frankoa Cav.
- y) Saxifrageae genuinae: placenta septante, ult. multisiliqu. Donatia Forst. Zahlbrucknera Rchb. Saxifraga L. Micranthes Haw. Robertsonia Haw. Bergenia Mnch. Eriogynia Hook.
- b) Philadelpheae: fruticosae icosandrae, oppositifoliae exstipulatae. Philadelphus L.
- e) Hydrangecae: fruticosae diplostemoneae oppositifoliae exstipulatae 2-5-1-styles, 2-5-loculares,
   Hydrangea L. Sarcostyles Presl. Cianitis Reinw. Adamia Wall. Deutzia Thub. Broussaisia Gaudich.
- 2) Crassularia e: libere schizogynae, carpidia calyci alterna, antherae erectae, embryo rectus.
  - a) Sedeae: carpidia libera pleiosperma intus dehiscentia.
     Conspect. 4173—4190.
  - b) Penthoreae: carpidia basi concreta interne dehiscentia: Penthorum L. externe: Diamorpha Nutt.
  - c) Cephaloteae: carpidia libera monosperma.
- 3) Cunoniariae: schizostyles lignosae.
  - a) Brunicae: 3-2-1-styles 5-andrae parviflorae capituliflorae, (drupa sicca, seminia pendula) fol, imbricata exstipulata, habitus ericoideus.)
     Consp. 4221 4229.
  - b) Weinmannieae: 10-andrae parviflorae (flores in capitulis, spicis, paniculis, folia opposita, stipulae intrafoliaceae).
    - Codia Forst, Belangera Camb. Callicoma Andr. Dieterica DeC. Weinmannia L. Cunonia L. Arnoldia Bl. Ceratopetalum Sm.
  - c) Bauereae: icosandrae grandiflorae (flores in pedunculis unifloris, fol. opposita composita exstipulata.

    Bauera Andr.

Anmerkung. Diese große Familie ist die erste in der Antithese der Kelchblüthigen, deshalb in ihr überall das Bestreben sichtbar, sich vom Kelche bestreien zu wollen. Das Borspiet der heucheren wird durch die niedrigste Gattung Chrysosplenium auf eine sehr einfache Weise begonnen, gleichsam aus Hydrocotyle und Adoxa der vorigen Ordnung, Blüthe

Ordnung: Alehnlichblüthige.

Behörntfrüchtige.

und Frucht verschmolzen, entwickelt. Wenn hier noch der Kelch der ganzen Frucht sich als Boben darbietet, so haben schon Leptarrhena, Tiarella, Robertsonia u. a. das Piestill vom Kelche bestreit, und wenn biese Bestreiung schon vom ungetheilten Fruchtsnoten erstredt wird, so gelingt sie noch mehr da, wo der Fruchtsnoten sich selbst in seine Fächer zerfällt, wenn bei den Crassullarieen diese Fächer sich vom Kelche und unter sich selbst frei ablösen, wo nicht im Gegensatz durch die Penthoreen diese Essung wieder gehemmt wird. Auf der höchsten Stuse, wo sich alles Verhältnis vereint, tös it wieder wie oben Broussaisia und in der Antithese der paradore Cephalotus Neuhollands, endlich die neuholländssische Bauera den Kelch und vermehrt dis zu undestimmter Anzahl die männlichen Theile: von 7—10 Blumenblätter, und die Staudgefäße enthaltend.

Wie der Habitus sich immer wiederholt und fortbildet, wie sich die Verwandtschaften, der Vorbereitung analog, auch geographisch vermitteln, das alles springt leicht in die Ausgen, wem die Objecte nicht undekannt sind. Cephalotus mit seinen Wasserträgern ist die höchste Stufe der Antithese, die Galacineen habituell wiederholend.

#### 104. Familie. Loasaceae.

- Pistill 1) frei, Griffel 3, mit fåcherartig zerfaserten Narben, 2) Fruchtknoten einz gewachsen, 1 Griffel mit soviel einfachen Narben als Fåchern; bei 3) ebenso, aber Fruchtknoten frei. Kelch röhrig, trichterartig, glockig, 5theilig, farbig und abfallend, in der Knospe ausliegend, bei 2) 5zählig, fleischig, in der Knospe offen, bei 3) 5blätterig, bleibend, ziegeldeckig. Frucht kapselartig, 1) einfächrig, oben Iklappig, Saamenträger 3, mittenwandständig, vielsamig, Saamen vom häutigen Mantel halbumhüllt, Schaale mit dunner Unterschale, Eiweiß fleischig, Keimling aufrecht, spatelförmig, bei Gronovia die Cotyledonen an der Spige eingeknickt.
  - 2) Kapfel fürbisähnlich, 3—7flappig, einfächerig, Saamenträger nathe ständig, 1—4—00saamig, Saamen ohne Mantel und ohne Eiweiß; Reimling gerade, aufrecht, Cotylebonen klein und flach.
  - 3) Kapfel Zfachrig, Zklappig, Klappen mittenwandståndig, im Frucht: knoten 00: bei der Reife aber wenigsaamig, Saamen hangend, flach, flugel: randig, Eiweiß fleischig, Keimling verkehrt, fast eben so lang, fleischig blatt: artig.
- Staubbeutel: 1) 5, aufrecht, Zfacherig, langeaufspringend, auf Staubfaben, welche frei und kelchständig, wechselnd mit den 5 kelchständigen Blumenblättern, welche in die Knospe gedreht sind.
  - 2) 15—00, angewachsen, Zfächerig, langkaufspringend auf freien Staubsäden, 10 außere größer, paarweise vor den Blumenblattern stehend, übrige kurzer in 5 Bundeln, 5 Blumenblatter kelchständig, meist kahnarstig, in der Anospe klappig, eine zweite innere Reihe wechselständig, anderssgestaltet, rinnenartig, mit borstenartigen Fortsähen (Loasa, Blumenbachia).
  - 3) 10 12, zweifacherig, langsaufspringend, auf langen herausstehensten Staubfaben, welche hypogynisch sind, ebenso die rohrig verwachsene funfspaltige Blumenkrone.

Begetation. Rrauter, meift mit steifen auch (2) brennen en Haaren, übrige

Relchblütbige.

Ordnung: Hehnlichbluthige.

Loafaceen.

Straucher und Baume. Blatter wechfelnd und gegenständig, bei 1) fagerandig, bei 2) lappig zertheilt, dunnsleischig und wie die ganze Pflanze saftig
kurdiskrautartig, leicht erschlaffend, bei 3) Blatter einsach, ganzrandig, fleischig
in den Achseln von Dornen, einzeln oder buscheine. Blumen in den Blattachseln oder an der Spige der Zweige, bei letteren, baumartigen, auch in
Rispon.

Gruppen: 1) Turnereae: 5-andrae contortae (herbae schizostyles axilli- et petioliflorae).

Piriqueta Aubl. Turnera Plum.

- 2) Loaseae: 5-00 andrae epigynae (herbae urticantes).
  - a) Gronovieae: 5 andrae (drupaceae 1-spermae cotyledonibus apice infractis).

Gronovia L.

- b) Blumenbachieae: valvatae parapetaliferae.

  Blumenbachia Schrad, (et Helicteroides De C.) Loasa Adans.
- c) Mentzelieae; planipetalae imbricatae (stamina plurima 10-250, parapetala nulla).

Klaprothia K. H. B. Selerothrix Prsl. Mentzelia Plum. Bartonia Sims.

3) Fouquiereae: 10-12 andrae hypogynae (frutices et arbores terminalispicatae et panieulatae tubiflorae).

Fouquiera K.H.B. Bronnia K.H.B.

Unmerkung. Während biese antithetische Familie die Freiheit vom Kelche in ihren Seitengtiedern erreicht hat, muß sie in ihrer eigenen Antithese, also in ihrer zweiten Gruppe die Herrschaft des Kelches über die Covolle festhalten und in ihr die Momente entwickeln, welche die drei Stusen dieser Hauptgruppe dem Beobachter darbieten. So werden die Blumenbachieen das Centrum, und nach beiden Nichtungen von da aus motivirt sich der Albfall zu den benachbarten Formen, unter denen Bartonia schon in der Blüthe deutlich an die Cacteen erinnert, während Fouquiera die Perestieen vordeutet. Die Entwickelung von Blumendachia habe ich Nort, bot. t. 121. gegeben, daselbst auch p. 9. die merkwürdige Lage der Cotyledonen von Gronovia beschrieben.

105, Familie. Cactusgewächse: Cacteae.

Pistill: Fruchtknoten eingewachsen, Griffel stielrund, Narbe 2 — 5 — 00spaltig, bei 1) aufrecht, bei 2) 2 Narben horizontal, fast verschmolzen, bei 3) 5 — 00, horizontal sternformig ausgebreitet. Kelchrohre um den Fruchtknoten herumgewachsen, Saum 5theilig, bei 3) ziegelblätterig verwachsen, in die Correlle übergehend, nur bei den ersten und letzten Formen: Uhipsalideae und Pereskieae wie bei vorigen mit einreihigem Saum. Frucht 1) mit dem Kelchsaum gekrönte, einfächerige Beere, enthält 2 seitliche, vielsaamige Saamenträger und springt nicht auf. 2) Alappiae, Lächerige Beerenkapsel mit Kelch und Griffel gekrönt, die Klappen beugen sich an der Nath ein und bilden durch ihre Rander 4 vielsaamige Saamenträger um das Centrum; springt auf. 3) Beere sleischig einfächerig, mit vielen Saamen in sastigem Brei zerstreut. Saamen länglich, horizontal, hängend bei 1) an langem Saamensftrang,

Ordnung: Alehnlichblüthige.

Cactusgewächse.

welcher bis zur Chalaza, bem Nabel entgegen, hinaufreicht, Schaale schleimig und schlaff, innere Haut bunn, verwachsen mit bem hornartigen Gizweiß; Reimling sehr klein, in ber Basis bes Eiweißes eingeschlossen.

- 2) fehr zahlreich und klein mit burchscheinender Haut, Eiweiß blig, Reim: ling umgekehrt, an deffen Spige und sehr klein.
- 3) Saamen bei den niedrigsten Formen, den Rhipfalideen, aus einer Centzalplacenta, bei übrigen ift die ganze Breimasse als aufgelof'te Placenta zu bestrachten, die Saamen zahlreich, im Brei zerstreut, Schaale zerbrechlich, inzwere haut dunn, Eiweiß fehlt, Keimling spiralig oder gekrummt ober gerade.
- Staubbeutel 5, aufrecht oder aufliegend, Ladderig, langsaufspringend, auf freien Staubfaden, welche aufrecht im Kelchschlunde besestigt sind, bei 2) um ein fleischiges Polster, welches schon bei den Grossularieen sich andeutet, herumssiehend und mit den 5 Blumenblattern abwechselnd; diese spatelsormig, klein und aufrecht bei den Grossularieen, größer und aufangs an den Nageln röhrig zusammenhangend, spater ausgebreitet bei einigen Eskallonieen; bei den Cacteen geht der ziegelblatterige Kelch unmittelbar in eine mehrreihige, ziegelz artig vielblatterige Blumenkrone über, während die ersten und letzten Formen, die Rhipsalideen und Pereskieen, eine klar gesonderte, Lreihige, 6 10z blätterige Corolle entwickeln.
- Begetation. Stråucher holzig und verästelt, oder bei den Cacteen sleischig und kantig, gliederartig fortwachsend, bei vielen (Melocactus etc.) unverästelt, Blätzter wechselständig, gesägt, bei andern lappig zertheilt, bei den Cacteen verkümmert, klein und stielrund, nur bei den Perestiern wieder flach und sastig. Bei den Grossularien meist Zählige Stacheln an der Basis der Zweigknospen, bei den Cacteen sind Warzen vorhanden, welche silzig überzogen sind und mehrzzählige scharfe Stacheln tragen. Die Blüthen achselständig, bei den Grosssularieen auch traubig, bei den Escallonieen auch beblätterte Rispen bildend, (Hort. bot. t. 202.) bei den Cacteen einzeln, endlich bei den Perestieen endsständig.

Gruppen: 1) Grossularieae: schizostyles baccatae.

Grossularia T. Robsonia Berland. Rebis Spach. Ribes T. Botry carpum Rich. (Coreosma Spach.) Calobotrya Spach. Chrysobotrya Spach.

- 2) Escallonicae: schizostigmaticae dehiscentes.
  Escallonia Mutis. Quintinia DeC. Forgesia Commers. (Defforgia Lam.) Anopterus Labill. Itea L. (Diconangia Mitch. Cedrela Lour.)
- 3) Cacteae genuinae: actiniostigmaticae indehiscentes.
  - a) Rhipsalideae: calycis limbo uniseriali, petalis 6, placenta columnari.

Rhipsalis Gärtn.

b) Opunticae: calyx imbricatus in corollam imbricatam transiens.

Mammillaria Haw. Echinocactus Salm-Dyck. Melocactus

Relchblüthige.

Dronung: Aehnlichbluthige.

Cactusgewächse.

C.Bauh. Cactus L. (Epiphyllum Herm. Cereus Juss. Cereaster De C.) Opuntia T. (Tuna Dill.)

c) Pereskicae: calycis limbo uniscriali, petalis biscrialibus, placenta in pulpam soluta.

Pereskia Plum.

Anmerkung. Das Fortbilben biefer Formen, wie es in morphologischer und geographischer Parallele sich vermittelt, ist an sich klar und die Objecte allbekannt, baher die Andeutung von jedermann leicht weiter verfolgt werden kann. Wie sich die Reihe des Weiblichen hier abschließt und durch Vermittelung aller Momente der Placentarbildung, am Ende ganz zur Placenta wird, das liegt klar in der Natur vor. Wir haben demnach durch dieß treue Befolgen der Entwickelungsstufen, in denen die Antithese aus der Thesis ihre Synthesis zu reicherem Inhalte vermittelt, eine natürliche Familie, und durch sie wieder den synthetisschen Schluß einer natürlichen Reihe.

106. Familie. Portulafaccen: Portulacaceae.

Piftill: meift mit Undeutung zur Trennung in 3, bei einigen in 2 - 5 Frucht= Enoten, halbfrei, bei den beginnenden Sclerantheen und in der Untithese der Begonieen unterständig, Griffel meist 3 - 2 - 1, bei wenigen 5. Narbe meist kopfformig, in der Untithese auch zerfasert oder zertheilt und zartwarzig. Relch Stheilig beginnend, bei folgenden abnehmend, 3-2theilig, in der Untithese zweideutig, zum Theil corollinisch, bei 3) wieder bestimmt und von Corolle gesondert. Frucht beginnt 1) als einfaamiger Schlauch im Knorpelfeld, eingewachsen, bei folgenden ein halbfreier Schlauch, eine bunne klap= penlofe oder klappige Rapfel mit centralem Saamentrager und ofterer Undeut= ung zu 3 - 5facheriger Theilung, ein freiwerdendes Bantiges einsaamiges Rußchen, in deffen Untithese die Tendenz der Familie erreicht wird eine 3facherige, vielsaamige, untere Rapsel mit centralen Saamentrager, welcher in jedes Fach mit einer blattchenartigen Leiste (anderwarts doppelt) ausläuft; faftige Steinfrucht mit Stein, welcher die Fachertheilung andeutet (Coccoloba). Bei 3) wieder eine garte Rapfel mit bestimmt = oder unbestimmtzahligen Saa= men, welche nicht, oder ringeum, oder flappig aufspringt und wieder einen centralen Saamentrager gewinnt. Saame fugelig ober nieren = und linfen= formig, oder dem dreikantigen Rugden entsprechend, oder langlichrundlich. Schaale hart, Eiweiß meist mehlartig, bei wenigen fleischig ober hornartig (Polygonum, Tiniaria, Persicaria, Avicularia und Begonia), rungelig bei Coccoloba. Reimling ringartig gefrummt, bei den allermeiften um bas Eiweiß herumliegend, mit langem Murgelden, Cotpledonen quer ober der Saamenflache parallel, bei wenigen achsenständig (Begonia und Coccolobeac), dann bei einigen derselben blattartig flach auch gebogen, durch das ganze Eiweiß hin= burchziehend (Fagopyrum).

Staubbeutel zweifacherig, langlich, bei wenigen pfeilformig (Coelanthum Fzl.), langkaufspringend, aufrecht, ausliegend, auch zitternd, bei wenigen angewachs sen (Begonia), auf Staubsäden, welche meist frei sind, ben Kelchabschnitten voranstehen, oder eine zweite Reihe mit ihnen wechselnd, diese bei einigen ohne Beutel (Herniaria), oder paarweise vor den Kelchabschnitten, oder unbestimmt

Ordnung: Aehnlichblüthige.

Portulafaceen.

vielzählig. Blumenkrone deutet sich am Abschluß der ersten Gruppe 5= blatterig an (Spergula), bestrebt sich vom Kelche sich zu losen (bei den Polysgoneen) und tritt endlich vollendet hervor (Portulaceen), 5blatterig, mit den Kelchabschnitten wechselnd, nur bei Rückdeutung auf die Paronychieen, ohne Staubgesäße vor sich zu haben (Telephieae Fl. germ. p. 574.).

Begetation. Meist Kräuter mit knotig gegliedertem Stengel, weniger Sträucher. Blätter bei 1) gegenüber und quirskändig, bei 2) trockene häutige Tuten (ocreae), dem Blattstiele innen angewachsen, bei wenigen noch außerdem Blattansähe entwickelt; die Blätter bei der Entwickelung an den Rändern zurückgerellt, bei Begonia einwärtsgerellt mit paarigen Achselblättchen, bei 3) Blätter flach und meist fleischig, bei einigen mit Nachbildung von Blatttute oder Blattansähen, bei den meisten wechselskändig. Blüthenstand typisch eine endsständige Trugdolbe, in der Antithese bis zu Achselblüthen zerstreut und zum Thursus, scheinbar zur Achre umgebildet, aber in Begonia sich wieder sammelnd, ebenso bei den Portulaceen, bei denen dann auch Trauben, Rispen u. große endständige Blüthen vorkommen. Blüthenstiele bei einigen mit häutigen Flügeln (Podopteris, Brünnichia), ähnliche Flügel lausen über die Frucht bei Begonia).

- Gruppen: 1) Paronychicae: oppositifoliae et subverticillatae, calycis partitiones scarioso-marginatae.
  - a) Sclerantheae: utriculus 1-spermus calyci indurato innatus (apetalae vaginatae).

Scleranthus L. Mniarum Forst. (Ditoca Bnks, et Gärtn.) Guilleminia K,H,B. Pollichia Soland. (Nekeria Gm. Meerburgia Mnch.)

- b) Illece breae: utriculus vel capsula emersa evalvis aut trivalvis (apetalae scarioso-stipulatae).
  - a) Herniariae: monospermae. Herniaria T.L. Gymnocarpum Forsk. Anychia Mchx. (Queria Gärt.) Illecebrum L. Paronychia Juss. (Chaetonychia, Eunychia et Acanthonychia De C.) Cardionema De C. (Bivonaea Fl. Mex. nec. al.).
  - β) Polycarpeae: polyspermae evalves. Polycarpaea Lam. (Hagaea Vent. Mollia W. Lahaya R.S. Hyala l'Herit, Anthyllidis sp. Adans. Polia Lour.?) Stipulicida Mchx. Ortegia Loeffl. (Ortega L. Juncaria Clus.) Polycarpon Loeffl. (Trichlis Hall.) Cordia Fl. Mex. et DeC.
  - γ) Loefflingieae: 1 00-spermae capsula 3-valvi.
     Queria Loeffl. Minuartia Loeffl. Loefflingia L.
- c) Mollugineae: capsula emersa membranacea 1-2-locularis apice loculicide dehiscens.
  - a) genuinae: apetalae capsula 3-5-loculari.

Relchbluthige.

Ordnung: Aehnlichblüthige.

Portulafaceen.

Mollugo L. Coelanthum Fazl. Mallogonum Fazl. Pharnaceum L. Hypertelis E. Mey. Balardia Cambess. Orygia Forsk. Glinus L. Axonotechium Fazl.

- β) Stendelieae: apetalae, stamina 5 calycis partitionibus alterna, capsula monosperma indehiscens.
  - Adenogramma Rchb. (anno 1827. hort. bot. tab. 109. Conspect. No. 4411. et Spreng, syst. et gen.) Stendelia Presl.
- γ) Sperguleae: 5-petalae, capsula 1-locularis dehiscens· Spergula L.
- 2) Polygoneae: ocreatae perianthio ambiguo, pistillo monospermo diviso (opponitur Begonia polysperma).
  - a) Rumiceae: monospermae perianthio definite biseriali, utroque herbaceo.
    - Oxyria Hill. Emex Neck. Rumex L. (Acetosa T. Lapathum T.). Rheum L. Polygonella Mchx. Tragopyrum M.B. Atraphaxis L.
  - b) Begonieae: polyspermae capsula infera triloculari, embryone basilari erecto (diclines polyandrae stipulatae).
     Begonia L.
  - c) Potygoneae genuinae: calyce ambiguo corollino.
    - 2) Persicarieae: embryo lateralis, cotyledones accumbentes (albumen corneum).
      - Koenigia L. Centinodia J. Bauh. (Avicularia Meisn. non Gesn.) Persicaria T. Tiniaria Meisn. (albumen farinosum:) Aconogonum Meisn. Bistorta T.
    - β) Amblygoneae: embryo lateralis, cotyledones incumbentes (albumen farinosum:)
      Amblygonum Meisn.
    - 7) Coccolobeae: embryo axilis complanatus (albumen farinosum:)

Pterostegia Fisch, C. A. Mey.\*) Fagopyrum T. Podopteris Hb. Bpl. Brünnichia Gärt. Triplaris L. et Blochmannia Weig. Coccoloba L.

- 3) Portulaceae: corolla definita! (repetito apetalae: Cypselea, Trianthema, Sesuvium in antithesi).
  - a) Telephieae (Paronychieas repetentes): calyx 5-partitus,

<sup>\*)</sup> Die niedliche Gattung Pterostegia Fisch. C. A. Mey. steht so eben blühend und fruchttrage end tebendig vor mir. Sie soll neben Koenigia stehen, mit welcher sie in einigen Punkten übereinstimmt. Nach meiner Untersuchung bürkte sie vielmehr hierher gehören, womit auch ihre Behaarung, der Mangel der eigentlichen Tuten, wie sie bei Coccoloba und Triplaris wieder dahinschwinden, und der flache, wie ich sehe, die Diagonale des mehligen Eiweißes ausfüllende Keimling übereinstimmt.

Relchblüthige.

Ordnung: Aehnlichbluthige.

Portulafaceen.

stamina 5 calycis partitionibus anteposita, petala 5 absque staminibus.

Corrigiola L. Telephium T. L.

b) Sesuvicae (Polygoneas repetentes): calyx 5-7 partitus subcorollinus, capsula circumscissa:

Cypselea Turp. Trianthema L. Sesuvium L.

- c) Portulaceae genuinae: calyx bi-partitus, ultimae
   5-7 partitus, stamina petalis anteposita.
  - a) Monticae: capsula 3-sperma, valvata, stamina definita 3-5.

Montia Mich. L. Leptrina Rafin. Claytonia L.\*)

 $\beta$ ) Portulacellae: capsula circumsissa, semina et stamina indefinita.

Portulaca L.

7) Talineae: capsula valvata 00-sperma calyx bipartitus.

Calandrinia Knth. Talinum Ad. Anacampseros Sims. Grahamia Gill. Hook. Portulacaria Jacq. — calyx 5—7 partitus: Lewisia Pursh.

Anmerkung. Wie immer in der Natur auf der Höhe der Bildungsstufen die neuen Mosmente gleichsam einen weiteren Antauf beginnen, um besto sicherre das nahe Ziel zu erstangen, so sehen wir auch hier einen tangen Kampf des Männtichen mit immer wiederkehrendem Gegensaße von der weiblichen Seite, die am Ende der Familie das Androceum überwiegt und das Gynäceum sich in seine, hier untergeordnete Sphäre zurückzieht. Die kräftigste Opposition übt Begonia, die Blüthe von Atraphaxis wiederholend, aber im Weiblichen noch mehr als im Männtichen fortbitdend und gänzlich mit dem Kelche versschweizend, wie nur analog etwa in der weiblichen Reihe Francoa gethan. Wie die zweis deutigen Polygoneen überhaupt hier als Gegensaß eintreten, lehrt die Beodachtung der Natur und ihr ganzes Wesen, und das der Begonieen wird niemand absondern, wer diese Gewächse alle lebendig studierte. Die eigentlichen Portulaceen gleichen alle scheindaren Anomalien aus und vollenden, was die früheren Formen andeutend geschaffen. Während sie gieß aber thun, verkünden sie sche der Kosmen die der männtichen Reihe der antithetischen Ordnung, die der Rosaceen, indem die prächtige Calandrinia speciosa, grandisiora, discolor u. a. die erste deutliche Rosenblüthe in dieser Reihe uns darbieten.

107. Familie. Mizoidecu: Aizoideae.

Piftill. Fruchtknoten eingewachsen, auch halb ober ganz frei, 1-5-00 facherig, Fächer 1-00 samig. Griffel kurz 2-3-5-00 theilig, Narben unabgeset; Nelch Stheilig auß 2 und 3, bei wenigen 3-6 theilig, krautartig ober fleischig, bei 1) b. spelzig. Frucht: Isaamiger Schlauch, nicht ober ringsum aufspringend, Leddreige Kapfel (Cuscuta), Isacherige Klappenkapsel (Tamarix) oder Steinstrucht, Stein 1-8 sacherig (Nitraria, Tetragonia), typisch vollendet eine abgestutzte 00 sacherige Kapfel, mit centrischen

<sup>\*)</sup> Ullucus Loz, durfte fich bei genauer Untersuchung vielleicht als eine Myktaginee erweifen.

Ordnung: Aehnlichblüthige.

Mizcibeen.

Saamentrager, sternformiger Grops, an den Innennathen aufspringend, auch von der vertrockneten Fleischhaut sich ablosend (Ficoideae, Mesembrianthemum). Saamen nieren = oder linsenformig, bei wenigen länglichrund und birnensformig, einzeln oder vielzählig, Eiweiß mehlig, Keimling bogenformig, Warzelchen nach unten oder nach oben, oder horizontalliegend, auch schneckenartig eingerollt, bei 3) gerade und aufrecht, nur bei Nitraria verkehrt, bei mehreren (Salsolcae, Tamariscineae) sehlt das Eiweiß.

- Staubbeutel 2facherig, (bei Poranthera 4facherig), langsaufspringend, 5—00, bei andern Gattungen durch hemmung nur 4—3—2—1, auf Staubfaben, welche verwachsen oder frei sind, auf dem Kelche eingefügt oder mit den Blumenblattern seitlich verwachsen (Achyrantheae) oder hypogynisch, bei Tamarix auf schilbsornigem Drusenpolster. Blumenkrone beginnt aus sterilen Staubfaben, Blumenblatter schmal und wechselständig oder zahlreich bei mehrereihigen Staubfaben (Mesembrianthemum), bei der letzten Gruppe endlich eine rosenartige, 5blatterige Corolle, Blumenblatter mit den Kelchabschnitten wechsselnd, langlich oder schieß beilförmig (Reaumuria), in der Knospe umgelegt.
- Begetation. Stamm krautartig, auch gegliebert, gelenkig (Salicornia), Blåtter gegenüber, bei andern wechselnt, bei vielen fleischig, stielrundlich oder körperlich vielgestaltig (Mesembrianthemum), oder flach und meldenartig, bei vielen in der Jugend oder für immer mit wasserhellen Wärzchen, wie Thautröpschen besetz (Atripl. Chenop. Tetragonia, Mesembr. cristall. glac. etc.), Achselblättechen bei Neuradeae. Blüthen in den Blattachseln, bei Oleraceae u.a. knauclartig oder ährenartig, traubig (Phytolaceae), rispig und endständig (Mesembrianthemum, Tamariscineae.)

Gruppen:

- 1) Oleraceae: apetalae monospermae curvembryae.
  - a) Chenopodeae: calyce herbaceo demum aucto quibusdam baccato aut membranaceo-appendiculato utriculum tenerum monospermum includente, semine albuminoso (in Salsola, Anabasi etc. exalbuminoso), embryone circulari aut spirali. Conspect. 4319—4253.
    - a) Salicorneae: articulatae spicatae, flores conformes, semen verticale albuminosum embryone circulari.

Salicornia L. Halocnemum M. B.

 $\beta$ ) Atripliceae: continuae glomeratae diclines difformes, semen verticale albuminosum embryone circulari.

Atriplex L. (Atripl. et Obione Gärt.) Halimus C. Bauh, Wallr. Diotis Schreb. Ceratocarpus L. Axyris L. Spinacia T. L.

- 7) Chenopodeae genuinae: continuae hermaphroditae v. polygamae suhglomeratae, Fores conformes 5-partiti.
  - αα) Kochieae: embryo circularis in semine albuminoso horizontali:

Teloxis (Ch. aristatum) Moq. Tand. Cyclolepis Moq. Tand. Chenopodium L. Blitanthus Rehb. 1823. (Aeroglochin Schrd.

Ordnung: Mehnlichblüthige.

Mizoideen.

Lecanocarpus N.v. E.) Kochia Rth. Suaeda Pall. (non Forsk. Sclerochlaena R.Br. Kochia II, Willemetia C. A. M. non Neck. et Brongr.).

- ββ) Bliteae; embryo circularis in semine verticali;
   Panderia Fisch, et C. A. M. Monolepis Schrad, Blitum L.
   Orthosporum C. A. M. Beta L. etc.
- 77) Salsoleae: exalbuminosae embryone spirali.
  - ααα) Anabaseae: articulatae squamulis hypogynis (petalorum rudimentis) auctae, semina verticalia.

Brachylepis C. A. M. Anabasis L.

etaetaeta) Salsoleae genuinae: continuae ecarinatae testa membranacea, cal. 3-5 sepalus bibracteatus, semen verticale: Halogeton C.A.M. Halimocnemis C.A.M.

semen horizontale: Salsola L.

γγγ) Schoberieae: calyx fissus aut partitus bracteolatus carinatus, seminis testa crustacea.

Schoberia C. A. M. et Led. Schanginia C. A. M. et Led.

- b) Amarantheae: calyx scariosus 2-3-bracteolatus (Petiveriae 1-bracteolatus).
  - a) Amarantheae genuinae: hypogynae 5 (1-3)-andrae.
    Polycnemum L. Camphorosma L. Corispermum L. Amaranthus L.
  - β) Achyrantheae: diplostemoncae submonadelphae, antherae 5 (1-3), filamenta alterna sterilia aut petaloidea fimbriata. Reliquae ex 4354-4383.
  - 7) Petiverieae: spicatae apetalae 6-7-8-andrae, semen rectum erectum cotyledonibus involutis.

Petiveria L. Seguiera Lour.

- c) Phytolacceae: calyx subcoloratus, stamina perigyna 4-5 authypogyna 4-00.
  - α) Cuscuteae: petala squamulosa (cf. pl. crit. ic. 690 691.) staminibus alterna utriculus capsularis bilocularis, semina gemina embryone spirali.

Cuscuta L.

- β) Baselleae: petala nulla, utriculus 1-spermus, embryo spiralis. Boussingaultia K. H. B. Basella L.
- γ) Rivinicae: petala nulla, stamina subhypogyna, drupa vel bacca 1—00-locularis, loculis 1-spermis.

Cryptocarpus K, H, B, Microtea Sw. Ancistrocarpus K, H, B, (Potamophila Schrk.) Bosca L. Rivina L. Phytolacca L.

- 2) Arzoideae genuinae: succulentae 5-00 andrae capsulares curvembryae.
  - a) Gis e kie a e: apetalae 5-andrae, capsula 5-partita, loculis 1-spermis: Gisekia L. 2—3-partita, loculis 00-spermis: Poranthera Rudge.

Relchblüthige.

Ordnung: Aehnlichbluthige.

Migoibeen.

- b) Ficoideae: corolla 0- aut 00-petala, capsula angulata, truncata aut pyrena 5-locularis 5 valvis 00 sperma.
  - α) Tetragonieae: corolla 0, pyrena in calyce inclusa monosperma:
     Anredera Juss. (Clarisia Abat.) 3.—8 locularis singulisperma:
     Tetragonia L.
  - β) Ficoideae genuinae: corolla 0, capsula 5-locularis 00-sperma.
     Aizoon L. (Ficoidea Dill.)
  - 7) Mesembrianthemeae: corolla radiati-00-petala, caps. 00-locularis loculis stellatim ad suturam intus liberam dehiscentibus, endocarpio membranaceo demum secedente.

Mesembrianthemum Dill.

- c) Neuradeae: corolla 5-petala, capsula stellati-10-locularis singulisperma sem, exalbuminosa, folia stipulata. (Rosacearum prolusio!) Neurada B. Juss. Grielum L.
- 3) Tamariscineae: corolla alternipetala marcescens, stam. 5-00, semina rectembrya albumine vel nullo vel (in antithesi b.) parco farinoso.
  - a) Nitrarieae: stigmata 3, drupa e germine 3-6-loculari singulispermo matura 1-sperma, semen pendulum exalbuminosum.
     Nitraria L.
  - b) Reaumurieae: stigmata 2-4 aut 5-6, capsula2-4 aut 5-locularis, 2-4 aut 5-valvis, semina geminata erecta subalbuminosa villosa.

Hololachna Ehrnb. Reaumnria L.

c) Tamarisceae: stigmata 3, capsula 1-locularis 3-valvis placentis parietalibus 00-sperma, semina comosa.

Myricaria Desv. Tamarix T. L.

Unmerkung. Das unaufhattsame Fortbilden bes Männtichen bei immer wiederkehrendem Eintritt und Gegensaße bes Weiblichen wird auch durch biese Familie, sowie durch die vorige ttar. Während ich aus jener Familie in einer und berselben Sattung von Calandrinia monandra bis zu grandislora, speciosa, discolor, den Abstand von 1 bis zu 40 und 50 Staubfäben lebendvor mirhabe, so bietet sich in den Gruppen der gegenwärtigen ein ähnliches Fortschreiten von den monandrischen Arten und Sattungen dis zu Mesembrianthemmn, dessen Staubfäben so zahlreich erscheinen, als dieß nur immer gehosst werden kann, so daß auch hier ein noch so staukfaben to sahlreich erscheint, wie etwa von Tamarindus bis zu Mimosa.

Für ein künstliches System sogenannter natürlicher ordines könnte man diese wahrhaft natürliche Familie in eine Menge bergleichen ordines, theilen, etwa alle unsere Unterabetheilungen, zu solchen erheben. Es würde dann bei der Vertheilung nur darauf ankommen, ob der Eintheilende auf irgend ein ihm beliebiges Organenverhältniß mehr oder weniger Werth legen wollte und dieß dann den übrigen vorzuziehen geneigt seyn sollte. Hiernach würde vielleicht einer den apetalen Zustand der Oleraceen besonders beachten und sie den nur analogen, nicht aber verwandten Urticaceen annähern, ein anderer könnte den Zustand des gekrümmten Keinnligs stadilisiren und geneigt werden, die Chenopodeen, Phytolaceeen, Umarantheen und andere Gruppen der vorigen Familie mit den Earpophyllaceen verbinden

Ordnung: Hehnlichbluthige.

Mizoibeen.

gu wollen, überall und noch auf manche andere Beise hatte man bann funftliche Charaf. tere gum Umschreiben ber Natur sich entwickelt.

Mir scheint die Entsaltung eines großen und schönen Typus in dieser Familie zu lie, gen, welche bann auch durch mehrere kteine Nebendinge sich kund giebt. Während nämtlich senes unablässige Fortschreiten im Männtichen immer zur normalen Fünfzahl hinstrebt, sie endlich als Mesembrianthenum in allen Kreisen überschreitet, aber bald durch Einstritt des Rosentypus für die Corolle wieder beschränkt wird (Neuradeae), so beruhigt sich auch der Kreis der Staudgefäße endlich in den verbaumten Aizoideen (Tamarix) in seiner Normalzahl, wobei auch das entgegengesche Weibliche wieder in seine Schranzken zurücktritt.

Run auf die Rebenbinge zu fommen, fo haben mich ichon von Rindheit an, die reifartigen Giströpfden auf ben Utripliceen gemahnt, ihre Trager mit bem bamals fogenannten Eistraute Mesembrianthemum cristallinum u. glaciale, welches biefe Erscheinung meiter entwickelt, vergleichen zu muffen. Ber nun biefe fpinatartigen Pflangen (insbefondere Salicornia, Altriplices, Spinacia, Amaranthus oleraceus, Tetragonia, Mesembrianthemum cristall. etc.) als Speife genoffen hat, ber wird fich nech burch mehr als einen Sinn überzeugt haben, mit welchem trefflichen Raturtatte Linnee jene Bewachse als plantae oleraceae vereint hat, ba bie Natur felbst auf alle Weise ausspricht, wie fie fie vereint feben will. Go wie aber bie Synpetalen über ihre Sphare hinausstrebten, sich polys petale Formen erichaffent, fo kann auch ber in gegemvartiger Rlaffe bie mannliche Cphare hemmende Reldy nicht verhindern, daß biese von ihm sich befreit, ja wir möchten eben bas wahre lebenbige Befen, alfo bas eigentlich Charafteriftifche ber Calneanthen, in dem lebendigen Beffreben ber Ratur, biefe Befreiung von ber Reichfeffel zu üben, mahr und richtig erkennen. Unabsehbare Runftelei wurde consequent fur bas Gange bedungen, wollte man eine ober bie andere Gruppe ober Gattung wegen hypogynifchen Buftanbes von ihren perigynischen Bluteverwandten entfernen. Die Fortbilbung ber Ratur verschmäht, fo wie alle funftliche Feffeln, auch biefe. Ebenfo verfunftelt murbe ein Syftem werben, in bem man wieber verkennen wollte, baß ber Caame hier gleichfalls, wie oben bei ben Cafe fiaccen und Mimofaccen gefchehen, ben Reimting zum aufrechten Buftanbe fortbilben muffe, auf bağ er ben burch bie Untithefe bes Giweißes herbeigeführten Buftand einer Buruckbrang: ung überwinde und sich wieder felbst aufstelle als centrisches Urbitd ber Pflanze und als vollenbeten Sieger fiber bas Giweiß, welches bie nieberen Glieber beherrichte. Go aber vorbereitet, empfangt bie corolla rosacea mit gerabem, eineiftofen Reimling bie greße Rosaccenfamilie, als bie höchste Bollenbung ber antithetischen Orbnung ber Rlaffe.

# 108. Familie. Mofaccen: Rosaceae.

Pistill: Fruchtknoten 2-5-00, bei 1) noch verschmolzen, nur die Griffel zweitheilig ober einseitig (Clissortia), Narben besassert ober pinselsormig, nur bei Sanguisorda centrisch. Frucht vom verhärteten Kelche umschlossen, entwickelt sich zu 2-1 Steinkerne mit glatter ober grubiger Schaale. 2) Fruchtsknoten zahlreich, frei auf dem trockenen ober saftigen (Fragaria) Fruchtboden angehäuft und einsaamig, Griffel innerseits, oder die Fruchtknoten verdunden, als Kapselsächer quirkartig zusammengestellt (Spiraea) und 1-6saamig, an der Innennath aufspringend. 3) Fruchtknoten 2-00 in der Kelchröhre eingewachsen, durch deren Schlund die Griffel heraustagen. Frucht eine uns

Ordnung: Aehnlichblüthige.

Rofaceen.

tere Steinfrucht mit 2 - 1 Saamen in der Nug (Agrimonieae), Sagebutte mit vielen Isaamigen Steinkernen in Brei (Rosa), ober die Saamen ju 2 ober mehrere in Reihen (Cydonia), in pergamentartigem Fachergrops in der fleischigen Upfelfrucht.

Saamen bangend, Reimling gerabe, Burgelden nach oben, Cotylebonen groß und breit. In der Untithefe (Thelygonum, Wiederholung der Migoideen) ein einzelner, grubiger, vertikaler Steinkern mit freisformigem Reimling, um ein vertikales fleischiges Gimeiß auf beiben Seiten herabgebogen, die reifen Saamen bei den übrigen faft alle ohne Giweiß, werden bei den Spiracen auffteigend, bei ben Clifforticen und Pomaccen aufrecht. — Relch 5: (4-3-2): theilig, bei ben Sanguisorbeen und Potentilleen mit Deckblattchen, diese bei ben Althemilleen und den Potentilleen an den Kelchfaum angewachsen und abwechselnde Zwischenzipfel barftellend.

- Staubbeutel zweifacherig, (bei Alchemilla einfacherig, queerauffpringenb), langs: auffpringend, meift rundlich und furz, aufrecht oder etwas aufliegend, bei Thelygonum fehr lang. Sie fteben auf Staubfaben, welche aus bem Relde entspringen, meift frei ober wenig verwachsen und in der Anospe einwarts gebogen sind, meist zu 00, bei menigen bestimmt 5-10-15-20, bei Alchemilla und Sanguisorba 4, bei Acaena 4-2, bei Aphanes 2-1. Blume bei 1) fehlend, bei 2) und 3) rofenartig, 5 Blumenblatter mit fur: gem Ragel, ausgebreitet, in der Anofpe umgelegt (bei Tormentilla 4, bei Dryas 8 - 9, bei Cotoneaster und Chamaemeles aufrecht).
- Begetation. Rrauter, Straucher, Baume, Blatter wechselftandig, mit am Blattstiele und 3meige, angewachfenen Achfelblattern, meift gefingert und gefiedert, auch unterbrochen gefiedert, fiederspaltig, handformig, bei ben die Gruppen befchießenden Gattungen aber ungetheilt, fagerandig. -Bluthen in den Blattachfeln (Aphanes, Thelygonnun, Cliffortia), in Ropfchen (Poterium, Acaena), Achren, Trauben (Agrimonicae), Rifpen (Spiraea), und dolbentraubigen Trugdolden; bei 1) die meisten diklinisch, 2) und 3) meist zwitterlich.

#### Gruppen:

- 1) Sanguisorbeae: apetalae 1-2-styles hyposclerocarpae, (Portulacacearum Scleranthearum repetitio),
  - a) Sanguisorbeae genuinae; scmina produla rectembrya.
    - a) Alchemilleae: antherae 1-loculares, stigma capitatum, bracteolae calveis limbo adnatae. Fol. palmata, digitata.
      - Aphanes L. Alchemilla L.
    - β) Poterieae: antherae biloculares, stigmata penicillata, bracteolae calycis tubo subjectae. Folia pinnata. - Conspect. 4422 -4426.
    - y) Fothergilleae: autherae biloculares, stigmata subulata, folia integra. Drupa 1-sperma:

Cercocarpus K.H.B. - disperma: Fothergilla L. fil.

### Ordnung: Alehnlichbluthige.

Rofaccen.

- b) Cynocrambeae: pyrenaceae embryone circulari verticaliter utrinque deflexo, (Aizoideas revocantes). Folia succulenta.
  - Thelygonum L. (Cynocrambe T.).
- c) Clifforticae: drupaccae semine erecto rectembryo. Folia uni-trifoliolata.

Cliffortia L.

- 2) Potentilleae: corollatae schizo-eleutherocarpae.
  - a) Potentilleae genuinae: caryopsides siccae 1-spermae in receptaculo aggregatae. Conspect. 4433-4446.
  - b) Rubeae: caryopsides succulentae (acini) in receptaculo aggregatae. Cylactis Rafin, Rubus L.
  - c) Spiraceae: capsula loculis follicularibus verticillatis 1—6 spermis, Conspect. 4449—4458.
- 3) Roseae: corollatae schizostyles et schizogynae hypocarpae.
  - a) Agrimonie a e: spicatae—fasciculatae, schizostyles sclerocarpae.

    Agrimonia T. L. Aremonia Neck. (Amonia Nestl. Spallanzania Pollin.)
  - b) Roseae genuinae: centriflorae in calycis tubo carnescente po--lypyrenae.

Rosa T.L. Hultenia Dumort. 1825, (Lowea Lindl. 1829)

c) Pomaceae: schizogynae (opponitur Crataeg. monogyna) pomiferae i. e. pyrenas osseas aut eapsulam membranaceam in calycis tubo carnescente includentes, seminibus crectis.

Conspect. 4460 - 4471.

Anmerkung. Diese Familie zeigt, nachbem sie ihr Ziel, bie höchste Corolle ber Elasse zu entwickeln, mit neuem Bestreben, und wieder von einem tiesen Anlause beginnend, verfolgt hat, diese Corolle in ihrem Appus, in der Fünfzahl beruhigt; sie zeigt dieselbe mit einer so ties organischen Bedeutung vollendet, daß ihr die Möglichkeit gegeben wurde, die übergen zu ihr gehörigen Kreise zu übersslügeln und sie zu einer Füllung fortzubilden, in welcher wir sie als das Ideal einer Blume erkennen und lieden.

Wie die Gruppchen der ersten Gruppe aus den vorhergegangenen Familien sich herzausdilten, die Alchemilleen die Selerantheen zur Rosace umgebildet haben, die Poterieen mit ihren Pinselstigmen und breikantigen Rüßchen und unter demselben Verhältniß der Gesschlechtsverhältnisse die Rumiceen aus den Polygonen wieder erscheinen lassen und selbst sänertich sind, so tritt auch Thelygonum auf, um den Unklang an die Aizeideen deutlich zu machen, während dann die Clissortieen, was sie bisher fanden, verschmolzen und im einzsachsen, während dann die Clissortieen, was sie disher fanden, verschmolzen und im einzsachsen der Ginz und Dreizahl ihr Weibliches dem schon ieosandrisch vellendeten Männtichen diktinisch entgegengestellt. So gestaltet sich aber der eigene Typus im Verzspiel, nachdem er das Fremde der Portulaceen und Aizoideen verlassen, und Clissortia mit ihrem aufrechten Saamen wird zugleich der Ursprung der höchsten Gruppe der Klasse, der eblen Pomaceen. — Wie die Potentilleen durch freies Herausheben des Weiblichen der in ihnen gewonnenen Typusgesteltung des Männtlichen sich entgegenstellen, dann die Roseen dieß Weibliche wieder unterordnen, da die zweite Drdnung der Klasse das Uebergewicht des Männtlichen ausspricht, so bitden sich werschiedenn Arten von Früchten, welche der

Relchbluthige.

Ordnung: Alehnlichbluthige.

Rofaceen.

entgegengesette Justand gestattet; die vollendetste, b. h. freieste Frucht ist die Brombecre und der nackte Größ der Spiräe, nur durch Aggregation beide fähig sich zu gestatten, während die Apfelfrucht wieder fern von Freiheit, ein vom Relche allein abhängiges Gebilde, durch diesen beherrscht wird. Erst am Schlusse der dritten Ordnung herrscht wieder das Weibliche im Charakter der Pstanze, und, wieder zur innern typischen Einheit gelangt, gewinnt die Amygbalacce das höchste für die weibliche Sphäre der Klasse, die volkendet freie Frucht neben typisch höchster Vollendung in der männlichen Sphäre. Wie diese britte und tehte Ordnung beginnt und sich fortbildet, erössnen uns die beiden folgenden Reihen der Onagrissoren und Myrtissoren sogleich.

## 109. Familie. Salorageen: Halorageae.

- Pistill: Fruchtknoten eingewachsen, einfach ober aus mehreren verschmolzen, mit burstenförmigen Narben gekrönt, bei Datisca brei Zgriffelige Fruchtknoten verwachsen. Kelch röhre angewachsen, Saum getheilt ober fehlend. Frucht: 1) Steinfrucht, Isächerig, Isaamig, Saamen hängend, Keimling gerade, achsenständig, Eiweiß fleischig, Würzelchen oben, lang, Cotyledonen klein, 2) mehr=, 3—2—4fächerig, einzelsaamig, Saame ebenso, 3) 1= fächerige Kapsel mit 3 wandständigen Saamenträgern, Saamen zahlreich, klein, horizontal, mit seiner nehartiger Schaale, Eiweiß sehlt, Keimling auf= recht. —
- Staubbeutel: 1—4—8—15, find Zfächerig, langkaufspringend, aufrecht oder aufliegend auf meist kurzen Staubfaben, welche aus dem Boden des Kelches entspringen. Blume fehlt, oder bei 2) 4blatterig kreuzständig, mit den Kelchabschnitten wechselnd.
- Begetation. Wafferkräuter, Blatter gegenüber ober quiriständig, 1) linealisch und ganzrandig, 2) ebenso ober gesägt und kein kiederspaltig (als Blattgerippe), die Luftblatter anch lanzetlich und tief gesägt oder bei 3) gesiedert und die Blattchen tief gesägt. Bluthen bei allen achselständig, bei wenigen zwitterzich, bei den meisten ein z oder zweihäusig.

Gruppen:

- 1) Hippurideae: apetalae monandrae, stylus unilateralis, semen 1, pendulum, calycis limbus integer minimus.

  Hippuris L.
- 2) Myriophylleae: 0-4. petalae, 3-4-8 andrae, schizostyles 3-2
  -4 loculares singulispermae.

Serpicula L. Proserpinaca L. (Trixis Mitch. Gärt.) Myriophyllum Vaill. Goniocarpus Kön. Meionectes R. Br. Haloragis Forst. Cercodia Murr.

Datiscene: apetalae polyspermae exalbuminosae.
 Tetrameles R.Br. Datisca L.

Salorageen.

Anmerkung. Die höchste Orbnung schreitet immer am weitesten rückwärts, so wird auch hier aus ber niedrigsten das niedrigste Glied, die weibliche Einheit, wiederholt, mit ahnslicher Ausstatung von Beblätterung, wie etwa Lagoecia, oder die untergetauchten Blattgerippe von Sium u. a. Datisea sindet in der ganzen Pflanzennatur keine näheren Berwandten als hier, ist aber mit manchen noch ober zu vergleichen, als mit der von einem
scheraus heterogenen Typus ausgegangenen Reseda, bei deren Annäherung und räthselhaft
bleiben würde, worin eigentlich Verwandtschaft gesucht werden sollte. Ganz dieselbe Fortbildungsweise des Weiblichen, von der einsamigen Steinfrucht mit eiweißhaltigem Saamen
zur vielsaamigen Kapsel mit eiweißlosem Saamen, bieten auch die solgenden Familien dar
und sie ist die gewöhnliche Entfaltung and der einsachsten Fruchtsorm, wie in dieser Klasse,
so überall in den Reihen der Blattkeimer, bei einigen rückwärts.

110. Kamilie. Machtferzen: Onagraceae.

- Piftill eingewachsen, meift 4facherig, Griffel einfach, Narbe einfach ober 4theilig, auch freugformig und fopfformig mit Rreugfurchen. Relch rohre bem Frucht: Enoten angewachsen, bei einigen (Ebilobicac, Fuchsicae) noch über ben Frucht= Enoten hinaus verlangert, Saum 4theilig, bei Circaea nur 2theilig, bei ben hochsten Formen (Combreteae, Alangieae) auch 5theilig und flappig (Granateae), bei den letteren (Alangieae) auch 10spaltig, bei mehreren der gange Reld farbig (Fuchsieae, Granateae). Frucht: 1) aus 4facherigem Fruchtknoten eine Isaamige nugartige Steinfrucht, Saame hangend, groß, ohne Giweiß, ein Cotylebon fehr klein, ber andere ungeheuer groß und mehlig. 2) 4fach= erige Rapfel, meift lang und ichotenartig, mit centralem Saamentrager, beffen Leiften zwischen die Scheidemande treten, diese von der Mitte der Rlappen ausgebend; bei andern beerenartig und nicht aufspringend (Fuchsieae). Saa= men aufrecht, vielzählig, flein, Gimeiß fehlt, Reimling gerade und regelmäß: ig, Burgelchen fpig, Cotyledonen furg. 3) Steinfrucht noch mit der Reigung an der Spige aufzuspringen, geflügelt (Combretum), ober rippig und faftig, 1 :- wenig - 00 faamig, Saame hangend, mit Giweiß, ber Reim: ling gerade, Cetylebonen bick und gefaltet (Combreteae gen.), ober gufam: mengerollt (Terminalieae, Granatcae), ober herzformig und flach (Alangieae).
- Staubbeutel: 2—4—8—10, nur bei einer Gattung 00 (Punica), angewachsen ober aufrecht ober ausliegend, Längkaufspringend, die Staubfaben aus dem Kelchschlunde frei, bei einfacher Jahl vor den Kelchabschnitten eingefügt, bei doppelter steht die zweite Reihe vor den Blumenblättern, bei mehreren Gattungen mit einem Drüsenpolster wechselnd, welches bei einigen (Circeae) ringförmig ist. Blume fehlt bei wenigen (Isnardia, Terminalieae), ist 2—4—5blätterig, auf dem Kelchschlunde eingefügt, endlich doppelzählig (Alangium), meist ausgebreitet, in der Knospe umgelegt oder umzrollt, bei Fuelisia coccinea etc. so bleibend.
- Begetation. Krauter, Straucher, Baume, Verzweigung und die ungetheilten fiebernervigen Blatter gegenüber ober wechselständig, bei vielen gezähnt Trapeae, Oenothereae, Lopezicae), bei übrigen meist ganzrandig, bei 1) die untergetauchten nur als Blattgerippe. Bluthen zwitterlich, bei wenigen distinisch (Montinia, polygamische Terminalieae), aus den Blattachseln einzeln oder

Rachtfergen.

ahrig ober traubig, ober in endständiger Aehre ober Traube und Nispe, mit ober ohne Deckblättchen. Bei Trapa die Keimung monokotylebonisch, ber große Cotylebon bleibt anstatt eines Eiweißkörpers im Saamen, bei übrigen regelmäßig dikotylebonisch.

#### Gruppen:

- Trapeae: semen 1, in drupa infera pendulum, cotyledon altera minima germinans, altera maxima albuminosa et restans.
   Trapa L.
- 2) O enothereae: erecti-00-spermae capsulares et baccatae.
  - a) Jussicue ae: germen calycis limbo coronatum, capsula.

    Isnardia L. (Dantia A. P. Th.) Ludwigia L. Prieurea DeC. Jussiena L.
  - b) Epilobieae: calycis tubo ultra capsulam plus vel minus producto, deciduo. Capsula α. β. sessilis, γ-stipitata.
    - a) Camissonicae: processus tubi calycini brevissimus, limbus reflexus, stamina alterna longiora, stigma indivisum.
       Gayophytum A.Juss. Camissonia Lk. (Oenothera: Sphaerostigma DeC. Agassizia et Holostigma Spach.) Calylophis Spach.
    - β) Onagreae: processus tubi elongatus, limbus reflexus, stigma cruciatum.
      - Anogra (antea Baumannia) Spach, Oenothera L. Megapterium Spach. Onagra T. Pachylophis Spach. Lavauxia Spach. Hartmannia Spach. Kneiffia Spach. Xylopleurum Spach.
      - ββ) Stamina inaequalia, capsula subdrupacea oligosperma,
         Gauridium Spach. Gaura L. Schizocarya Spach. Stenosiphon Spach.
      - 77) Stamina inaequalia, capsula siliquosa 60-sperma, semina appendiculata aut comosa.
        Cratericarpum Spach. Boisduvalia Spach. Godetia Spach. Phaeostoma Spach. Eucharidium Fisch. C. A. Mey. Clarkia Prsh. Chamaenerium T. Epilobium L. Crossostigma Spach.
    - Zauschnericae: processus tubi elongatus, capsula stipitata 1locularis 4 valvis 00-sperma.
       Zauschneria Prsl.
  - c) Fuchsieae: calycis tubo producto, a bacca deciduo.

    Brebissonia Spach. Lyciopsis Spach. Kirschlegeria Spach. Fuchsia L
    Schufia Spach. Skinnera Forst.
- 3) Circaeeae: drupa sicca vel baccans.
  - a) Lopezieac: petala 2-4, drupa erecti-2-00-sperma, corolla 0 aut irregularis, stamen 1-2.

Riesenbachia Prsl. Circaea L. Lopezia Cav.

Machtergen.

- b) Combreteae: petala 0-2-4-5, drupa, semina pendula albuminosa, in γ. exalbuminosa.
  - ø) Combreteae genuinae: corollatae 4 5 petalae, 8 10-andrae, embryo rectus, cotyledones crassae plicatae.

Combretum Löffl, Cacoucia Aubl. Quisqualis Rmph. Lumnitzera Willd,

- β) Terminalicae: subapetalae 10-andrae, cotyledones convolutae. Conspect, 4532 — 4546.
- y) Granateae: 5—6-petalae 00-andrae, cotyledones convolutae (semina 00 in balausta: pomum corticatum coronatum, infra diaphragma subtriloculare, supra 5—9-loculare dissepimentis membranaceis, placentis parietalibus).

Punica T.L.

c) Alangicae: petala calycis laciniis dupla (10), drupa 3-1 sperma, semina pendula albuminosa, cotyledones cordatae.

Alangium Lam. (Angolamia Scop.)

Unmerkung. Die Familie tritt burch die Erscheinung ber Corolle als Untithese für die vorige auf und dieser Organenkreis bildet in ihr sich durch, die zur Normzahl der Blattskeimer, diese sogar endlich verdoppelnd.

Wie die Trapeen die erste Familie in die Erinnerung zurückführen, die Oenothereen ihren reinen Typus klar entfatten und mannigfaltig gestalten, die Circaeen endlich Fremdartiges schaffen, von dem bei uns nur noch die niedrigste Andeutung sich vorsindet, das Weizter das tropische Rlima entfaltet, dies Alles wird dem Kundigen leicht zu entzissern.

111. Kamilie. Weidriche: Lythrarieae.

Piftill einfach, Fruchtknoten frei, nur bei einigen Wochpfieen und einigen Melastomeen gang oder theilweise eingewachsen, Griffel einfach mit kopfformiger Marbe, nur in den niedrigsten Formen (Elatineae) 3 - 5 gesondert. Relch bei den Clatineen tief 3 - 5theilig, bei übrigen rohrig und rippig, am Saume 5-6: oder zweireihig 10-12zahnig, bei den Bochpsieen unregelmäßig, oberfter Abschnitt gespornt. Frucht: 1) Rapsel mit centralem Saamentrager, mit Rlappen oder långs= oder unregelmäßig aufspringend, 1-2-4 facherig u. vielfaamig; Saamen flein und gahlreich, fe in Eiweiß, Reimling gerade, Co= tyledonen flach und blattartig, 2) Rapfel mit centralem Saamentrager, 3= facherig, Facher 1 : - wenigsaamig, Saamen aufrecht, fein Eiweiß, Reim: ling umgekehrt (Burgelden alfo oben), Cotyledonen blattartig, umgerollt. -3) Rapfel mit centralem Saamentrager, beffen Leiften in die 2 - 8 Facher eintreten und vielsaamig find, mit Rlappen aufspringend, welche in der Mitte bie Scheidewand tragen. Saamen flein und fehr viele, sitend, nierenformig oder feilformig, Schale zerbrechlich, Kernhant hautig, fein Ciweiß, Reimling bogenformig ober gerabe, gefpalten.

Staubbeutel: 1) 2fåcherig, 3-6-8 ober 5-10-12-15, ber Långe nach aufspringend, auf Staubfaben, welche aus dem Kelchschlunde oder ber Kelchröhre entspringen, in 2 Reihen mit verschiedener Långe abwechseln, in der Knospe gerade ausgestreckt sind. Blumenblatter im Kelchschlunde mit

Relchbluthige.

Ordnung: Gleichförmigbluthige.

Weidriche.

ben innern Kelchzähnen wechselnd, in mehr ober weniger langen Nagel verschmälert. — 2) Staubfaben 1-5, tief im Kelche entspringend, einer mit 4fächerigem Beutel, übrige unfruchtbar; Blumenblätter 1-2-3-5 ungleich, aus dem Kelchboden entspringend, mit den Kelchabschnitten wechzelnd, in einen Nagel verschmälert, das mittlere am größten, breit und auszgeferdt. 3) Staubbeutel langgestreckt Zsächerig, an der Spike mit 1-2 Löchern oder Spalten aufspringend, der Steg (connectivum) nach unten verzlängert, dasselft verdickt und paarig gespornt, auf dem Staubsaden eingelenkt, abwechselnd unvollsommen ausgebildet und unfruchtbar. Staubsäden doppelzählig, aus dem Kelchschlunde entspringend, in der Knospe hakenartig einwärtszgedogen, Blumenblätter 4-5-6-8 in der Knospe umeinandergelegt, dann meist ausgebreitet, bei einigen ein dünnes Fleischpolster.

Vegetation: Arauter, Straucher und Baume, Zweige und Blatter quiristandig ober meist gegenüber, bei einigen zugleich wechselstandige (Lythrum Hyssopisolia), Blatter meist glatt, glanzend und ganzrandig, auch leberartig und siedernervig, bei den Melastomeen nervig und meist sein wimperartig sägerandig und runzzelig. Bluthen zwitterlich, in den Blattachseln, auch ahren und traubenartig beblättert, bei den höheren Formen auch einzeln endständig und in Endetrauben und Nispen.

#### Gruppen:

- 1) Lythreae: orthostemoneae, schizo- aut holostyles, calyx regularis, semina obtusa.
  - a) Elatineae: schizostyles. —
    irregulares: Crypta Nutt. regulares: Elatine L. Alsinastrum T.
    Bergia L. Tetradiclis Stev. Merimea Cambess.
  - b) Salicarieae: holostyles, semina obtusa, calycis limbus plurimis alternatim dentatus.

Conspect. 4550 - 4552. 4555 - 4576.

- c) Lagerstroemieae: holostyles, semina alata (pterospermae), calyx valvatus. Conspect. 4577-4578.
- 2) Voch ysie a c: orthostemoneae, holostyles, calyx calcaratus irregulariter partitus. (Corolla irregulariter 1—5 petala, stamen 1—5, unius anthera 4-loculari, reliquorum nulla. Capsula libera aut sublibera 3 locularis 3-valvis loculicida, semina singula aut pauca pendula embryo inversus, cotyledones convolutae, albumen nullum).

Consp. 4506 - 4516.

- 3) Melastomeae: campylostemoneae, (stamina duplicata, antherae calcaratae, alternae steriles. Consp. 4580 4648. Ewyckia Blume etc.
- Unmerkung. Wie bie niedrigste Form ber vorigen Familie Wasserpslanzen waren, so auch hier die Elatincen wieder, welche die Griffel und Narben noch nicht zu verschmelzen vermochten. Deren Anerkennung als Glieder dieser Familie, wie ich sie im Jahre 1818 aussprach, hat auch weitere Anerkennung selbstdenkender und die lebendige Natur beschauender Forscher gesunden. Die Fortbildung der Salicarieen mit Sustrenia, Peplis und Lythrum beginnend, erschließt immer klarer ihren Typus, die in der Antithese die

Beibriche.

Erimerung an die Combreteen, als die Bollendung der Hauptantithese dieser Reihe, wieder erwacht und bei Beibehaltung der äußeren Tracht der Lythrarieen schon der Blüthenstand von jenen entlehnt wird. Das Männliche entwickelt sich nur aus den unregelmäßigen Formen jener Gruppe (Circaea, Lopezia), während in der Frucht und im Saamen das eigentliche Wesen jener Antithese aus den Terminalieen und Combreteen sich wiederholt. Die reichste und schönste Gruppe ist endlich die der Melastomeen, welche in den bewässerten Gezgenden der Tropenländer Alles das wahr macht, was und im Norden wie im gemäßigten Lande, unser Lythrum bescheich verkündet.

112. Familie. Polygalaceae. Polygalaceae.

Pistill bei 1) frei, zusammengedrückt, 2 — Ifacherig, Griffel aufsteigend, Narbe 2lippig bis einfach, bei 2) und 3) centrischer Fruchtknoten eingewachsen, Griffel sehr kurz, Narben mehrzählig, angedrückt, saft kopfformig.

Relch bei 1) ohne Nohre, tief 3—4—5theilig, unregelmäßig, 3 2lbs schnitte äußerlich, bavon einer oben, 2 nach unten gerichtet, bei einigen spelsenartig (Muralta), noch 2 mehr nach innen eingefügt, groß, flügelartig und farbig, ober alle 5 Kelchabschnitte innen farbig (Krameria), bei 2) und 3) die Kelchröhre angewachsen, Saum 2—6theilig, theilweise inwendig farbig.

Frucht: 1) Kapsel ober Steinfrucht, Lesappig ober klappenlos und lederartig ober holzig, 2— Isacherig, Scheidewand in der Mitte der Klappen, bei vorgeneigter Bluthe steht ein Fach nach unten, das andere nach oben, letteres bei vielen verkummert. Saamen einzeln, unter der Spige herabhängend, seinbehaart, um den Nabel herum mit lappig zertheilter Keimwarze, Eiweiß sleischig oder fehlend, Keimling achsenständig (mit Würzelchen nach oben) gerade, bei Krameria der Saame geschnabelt mit erhabener Linie an der Innenseite, kein Eiweiß, Cotyledonen sleischig. Bei 2) und 3) eine holzige, mit Deckel aufspringende, oder beerenartige, nicht aufspringende Kapsel, 2—6fächerig, vielsaamig, Saamen aus der Mittelsäule, bei einigen (Couroupita) in Brei, außen zottigsaserig, Eiweiß fehlt, Keimling mehr oder minder gekrümmt, Cotyledonen sleischig, bei einigen verwachsen (Lecythis, Bertholletia), bei andern blattartig und geadert (Couroupita).

Staubbeutel: 1a) zu 8—10, gleichsam halbe, Ifächerig, keulenformig, an der Spike mit Loch oder Spalte aufspringend, an ihrer Basis auf die Staubsäden aufgewachsen, Staubsäden in ein Bundel verwachsen, welches den Fruchtknosten von unten scheidenartig umgiebt, in der Mitte gespalten (diadelphisch) und mit den freien Enden der Staubsäden auswärtsgedogen ist, bei andern fast regelmäßig, bei Soulamea nur 4 (vielleicht 2 fächerig), im Gegensaß bei b) Kramerieae sind 3—4—1 hypogynische Staubgefäße, einsseitig zwischen Fruchtknoten und Blumenblättern, frei oder 2 mittlere verzwachsen, Beutel ebenfalls an der Basis aufgewachsen, aber Lächerig und an der Spike mit 2 Löchern aufspringend; bei c) Tremandreae 8—10 Beutel. 4fächerig, an der Spike mit einem Loche aufspringend, auf freien regelsmäßigen Staubsäden zusummengeneigt, also die centrisch vollendete Form, (vergl. hort. bot. t. 78.).

Bei 2) findet fich wieder ein breites blumenblattartiges Ctaubfabenbunbel

Relchblüthige.

Ordnung: Gleichförmigbluthige.

Polygalaccen.

vom centrisch geworbenen Pistill aus nach unten, von da aussteigend (es ist die Fortbildung bes Mittelstücks vom petalum barbatum von Polygala) fahnsförmig an seiner Spike zerästelt (genau wie die carina bei Polygala speciosa, myrtisolia etc. etc.) und Odzählige, Zfächerige, ausrechte Beutel trasgend, bei Couroupita noch außerdem um das Pistill herum mehrere Neihen peripherischer kürzerer monadelphischer Staubgesäße, solche allein bei 3) den Barstingtonieen, (zu denen Couroupita das Bindeglied ist).

Blume bei 1) beutliche Wiederholung der Schmetterlingsblume, Schiffschen am bestimmtesten ausgebildet, mit einfachem Nagel, das Staubsadensbündel umschließend, an seinem Ende aussteigend und zerästelt (barba, erista, sterile Staubsäden), bei andern ist dieser Anhang blumenblattartig (Muralta, Comesperma); Fahne zweiblätterig und klein, meist jedes Blättchen mit zwei ungleichen Zipseln, Flügel zweideutig, zugleich als innere Kelchreihe betrachtet, innerseits schön gefärbt. Schon bei Securidaea ist die Blume Sblätterig und noch verwachsen, bei Krameria (erste Antithese des Weiblichen) wieder nur 3= bis 2blätterig und aufrecht, doch auch Sblätterig, (vergl. Krameria eistoidea in Capit. Beeches voy. t. V.), bei Tremandreae schon 4—5blätterig und regelmäßig geworden. Bei 2) und 3) die Blume meist etwas ungleich, 6= blätterig, auch wohl die Blumenblätter verwachsen (Couratari), bei den letzten Formen aber vollkommen regelmäßig und frei, wieder 4blätterig beginnend (Barringtonia), dann 6—8blätterig.

Begetation. Reauter, Sträucher und Bäume, Blätter wechselständig, bei wenisgen gegenüber oder quirlartig, meist kahl und ganzrandig, lederartig glänzend, bei einigen nur nervig, bei andern siedernervig und nehaderig (Polygala sect. Senega, Lecythideae, Barringtonia) und weichbehaart, bei einigen durchscheinend punktirt (Polygala sect. Timutua, Polygala glandulosa etc.), bei höheren Formen (Tetratheca glandulosa, Lecythideae u. Barringtonia), auch sägerandig. Blüthen in den Blattachseln, meist in Endtrauben mit Deckblatt und einem Paar gegenüberstehender Deckblättchen, an der Basis des Blüthenstieles bei den Gattungen mit freiem Fruchtknoten, an der Basis der Kelchröhre bei einigen mit eingewachsenem Fruchtknoten (Couroupita), in der Mitte der Btüsthenstiele (Gustavia), oder endlich sehlend (Barringtonia)?

Gruppen:

- 1) Polygaleae: capsula aut dropa verticaliter compressa 2-1-locularis, loculis 1-2 spermis.
  - a) Polygaleae genuinae: antherae 1-loculares poro aut fissura simplici dehiscentes.

Conspect. 3029 - 3040.

- b) Kramerieae: antherae 2-loculares, poro duplici dehiscentes. Conspect, 3042.
- c) Tremandreae: antherae' 4-loculares, poro simplici dehiscentes, flore regulari.

Conspect. 5422 - 5423.

Relchblüthige.

Ordnung: Gleichförmigbluthige.

Polygalaceen.

2) Le cythidea e: capsula regularis 00-locularis, loculis 00-spermis, corolla irregularis et stamina unilaterali-monadelpha (in Couropita simul peripherica).

Conspect. 4649 - 4653.

3) Barringtonicae: capsula indehiscens aut bacca 00-locularis 00-sperma, calyx, corolla et stamina regulari-peripherica.

Unmer fung. Bahrend in neuerer Beit die Berwandtichaft ber Polygaleen auf manniafaltige Beife gebeutet wurde und bie Buftammenftellung mit ben Droferaceen, Biolaceen, Fumaricen und Leguminofen mir nicht tief in ihrem Befen begrundet erschienen, fo fabe ich mich genothigt, wie ich in folden Fällen, in benen meine Ueberzeugung mich belehrt, bag ich über einen Begenftand nicht gang flar bin, gern zu thun pflege, ber von mir am hochsten verehrten Auctorität zu folgen, dieß mar Inssieu in seinem Werke "genera plantarmu". Die Struftur von Frucht und Caamen, die Moglichfeit, bag burch bie 8 Staubgefäße mit einfächerigen Untheren 4 mit 2facherigen angebeutet fenn konnten, bie mögliche Vergleichung ber Corolle mit der von Stenochilus und noch manches habituelle, verantafte mich, die Polygaleen, mit den Mpoporcen verknupft, vor die Personaten zu seben, mit benen wieder einige Unalogieen burch bie Melampyreen sich barboten. aber geftebe ich, bag ein buntles Bewußtseyn, diefe Stellung fei noch nicht die richtige, bei Befchauung jeber Polygalee fich meiner bemächtigte. Bor nicht gar langer Zeit ftellte ich eine Reihe schöner großbluthiger Polygalen lebendig zusammen und analysirte die Blu: then von Polygala myrtifolia, macrophylla, oppositifolia, bracteata, speciosa, virgata, Muralta Heisteri und mixta, und verglich bamit getrochnete Arten und Gattungen, welche lebendig nicht vorstanden. Die Fortbildung ber Formen burch Muralta, Monina, Comesperma, Securidaca, bann bie Untithese ber Krameria wurden bald flar, und die Tremandreen traten allerdings ein als verfohnendes, die Reihe regelmäßig abschlie: Benbes Glieb. Gine augenfcheinliche Wieberholung ber Papilionaceen fprach fich im Mannlichen ber Polygaleen zu beutlich aus, um verkannt werben zu konnen, ber Typus: ,, antherae orientur" fpricht aus allen zu uns, und es fragte fich nur, auf welche Weise jene Wieberholung von Corolle und Staubfaben ber Papilionaccen in der Natur als Unalogie ober Confinitat motivirt fei. Gin Durchmuftern ber mannlichen Leguminofenreihe führte zur Untithefe ber Rosaccen, in welcher ber Unklang ziemlich verschwand, während boch Krameria ichon hier bei ben Sanguisorbeen nicht nur morphologisch, sondern auch chemifchepharmaceutisch, b. h. also recht lebenbig organisch, ein Unhalten fanb. Weiter achend bot fich in der Synthese die Familie der Melaleuceen, und bas Bunberbild ber Leenthibeengruppe tof'te bem objectiv zu feben gewohnten Auge bas liebliche Rathfel, mel: ches bie Polygaleen burch bie schon geformte erista ober barba ihres unteren Blumenblat: tes barbieten. Die Lechthibeen fagen und, baß in ber gangen Pflangennatur fein homoge: neres Gebitbe hierzu gefunden wird, als bei ihnen. Denken wir an die eben erläuterte Fortbilbung ber mannlichen Sphare, faffen wir ferner ben Gegenfat bes Beiblichen in biefer mannlichen Reihe richtig in's Muge und begreifen, bag ber in ber erften Orbnung (Thefie) bei ber Leguminosenreihe freigewesene Fruchtenoten in ber zweiten (Untithesis), ober eigentlichen Rosaceenreihe, wieber als eingewachsener erscheint, so wird es klar, wie in ber dritten Ordnung (Synthesis) obige Berhaltniffe sich alle vereinen, wie hier der, ebenfo wie bei ben Leguminofen, vertifal jufammengebruette Fruchtknoten ber Polygaleen bann burch Buziehung bes Relches, analog bem antithetischen Berhaltniffe ber Rofaceen, regelmäßig pe:  $32^4$ 

Polngalaceen.

ripherisch sich vollendet. Wenn aber auf diese Weise die Folge eines germen inferum auf bas germen superum nothwendig bedingt ist, so kommen auch noch manche Nebemumptände hinzu, die Verwandtschaft als eine vollendet natürliche erläutern zu lassen. Nicht nur der Blüthenstand und die Stellung der Blätter und deren Consistenz, die Stellung und Consistenz der Bracteen und deren Fortbildung, wie die der Kelchsaumahschnitte, bitdet eine richtige, natürliche Reihe, sogar die Saamen haben dei Gattungen aller Gruppen diessetbe Oberstäche und dieselbe haarige Vekleidung. Wie aber eine Wahrheit die andere gebiert, so lehrt auch diese aufgefundene Verwandtschaft, daß die Melalenceen, obwohl die Lecythideen wiederholend, doch nur als antithetische Gruppe der Myrtaceen dieß organische Verhältniß wieder herausheben können, da sie von der Familie der Myrtaceen nur unnatürlich getrennt waren, die morphologischen Motive sowohl, als die chemischspharmaceutischen, sie aber zu diesen wieder zurücksühren.\*)

## 13. Familie. Mintaccen: Myrtaceae.

Pistill: Fruchtknoten centrisch, eingewachsen, mehrsächerig, Griffel noch aufsteigend ober aufrecht, Narbe kopfformig ober sternsörmig verschmolzen. Relchröhre bem Fruchtknoten meist ganz angewachsen, Saum 4-5-6theilig, auch abfallend, bei wenigen (Eucalyptus, Calyptranthes) ohne sich zu theilenringszum abspringend und müßenförmig emporhebend.

Frucht eine Facherkapsel, bei einigen die Nebenfacher verkummert und nur eins mit einem Saamen ausgebildet (Chamalaucicen, Eugenicen), bei übrigen 2-5-10 facherig, der mittelständige Saamentrager giebt in jedes Fach eine doppelte vielsaamige Leiste, bei der Neise wird die Frucht eine Kapsel, bei den Melaleuceen holzig und bei einigen viele unter sich und mit der Ustrinde, auf welcher sie sigen, verschmelzend, bei den Leptospermeen gesondert und meist kurz gestielt, bei Myrteen fleischig, beerenartig.

Saamen sehr klein und feisstaubahnlich bei den Melaleuceen und Leptospermeen, oder größer, kuglich, länglich, nierenformig oder eckig, mit bogenformigem oder geraden Reimling ohne Eiweiß, bei einigen (Eugenia) von schöngrüner Farbe.

Staubbeutel Zfächerig, rundlich oder länglich und längsaufspringend, aufrecht oder ausliegend auf Staubfäden, welche polyadelphisch (in Bündel verwachsen) oder etwas monadelphisch oder frei sind, bei einigen einreihig bestimmtzählig (Backeeae), bei übrigen mehrreihig und vielzählig. Blume rosenartig, 5 Blumenblätter mit kurzem Nagel wechseln mit den Kelchabschnitten und sind hinter den Staubfäden auf dem Kelchschlunde eingesügt, sehlen wenigen (Eucalyptus), oder sind klein und kaum sichtbar (Calothamnus). zu einer Müge verwachsen, welche abfällt (Eudesmia).

<sup>\*)</sup> Das Chemisch-Pharmacentische, welches ich hier in der Organogenese, so wie das Geographische, anzubeuten vermieden und besonders zu betrachten gedenke, wird einst diese Verwandtschaft noch klarer begründen. Schon aus dem Wenigen, was man über die Leepethieren und Barringtonieen weiß, läßt sich ziemtich sicher vermuthen, daß sie große Heilzmittel darbieten dürften, denen der Polygalen annalog, ganz verschieden von denen aus den Myrteen. —

Mnrtaceen.

Begetation: Straucher und Baume, Berzweigung und Beblätterung meist gezgenüber, bei einigen wechselnd (Leptospermeen und einige Eucalopten im Ulster), Blätter lederartig, aus schuppenartigen und nadelformigen Gestalten flach,
meist lanzetlich und ganzrandig, bei wenigen breit, mit zahlreichen Fiederners
ven und mit durchscheinenden Delpunkten. Blüthen auf der Stamms und
Zweigrinde bei den Melaleuceen, achselssändig bei den Leptospermeen, endständig in Trugdolden bei den Chamalaucieen und Bäcken, lettere Blüthenstände
wiederholt bei den Myrteen.

### Gruppen:

1) Melaleuceae: stamina polyadelpha (plurimis colorata et petala parvula superantia) ultimis libera.

Calothamnus La B. (Calothamnus et Pentaphalanx). Billotia Colla. Lamarkea Gaudich. Beaufortia R.Br. Melaleuca L. Kunzea Rchb. Callistemon R.Br.

2) Chamaclaucieae: stamina uniscrialia definita, libera aut subpolyadelpha, drupa e germine pluriloculari 1-sperma semine erecto.

Pileanthus LaB. Genetyllis DeC. Chamaelaucium Dsf. Verticordia DeC. Calythrix LaB.

- 3) Myrteae: stamina uni pluri-serialia sublibera, capsula apice dehiscens aut bacca (certe junior) plurilocularis.
  - a) Backecae: stamina uniserialia 5-10-25, capsula 2-4-5-locularis.

Bartlingia Brngn. Backea L. Astartea De C. Eudesmia RBr. Tristania RBr. Lophostemon Schott.

b) Leptospermeae: stamina libera indefinita uniserialia capsula 2—4—5 locularis.

Leptospermum Forst. Agonomyrtus Schauer. Fabricia Gartn.

- c) Myrteae genuinae: stamina indefinita pluriserialia.
  - Angophoreae: capsula 2—3-locularis.
     Metrosideros Gärtn. Angophora Cav.
  - β) Eugenieae: bacca drupacea matura 1-2-locularis loculis 1-2-spermis.

Calyptranthes Sw. Myrcia DeC. Syzygium Gärt. Caryophyllus T.L. Acmena DeC. Crossostylis Forst. Eugenia Mich. Jambosa Rmph. — et (?) Catinga Aubl.

Y) Psidieae: bacca plurilocularis, loculis 00-spermis.
 Myrtus L. Jossinia Commers. Psidium L. Campomanesia Rz.
 Nelitris Gărt. Sonneratia L.\*)

Anmerkung. Eine eble Familie, welche in ihrem Ursprunge die Beziehung auf die Polygalaceen, insbesondere die Lechthideen nicht verleugnet, in ihrer eigenen Antithese durch die Chamasaucieen den eigenen Thpus bestimmt, und in den Myrteen, Alles wiederholend, die höhere Potenz der Rosacce verkundet.

<sup>\*)</sup> Db Viviania Colla (fruher Melanopsidium Colla) und Myrrlinium Schott. hierher gehoren, ift noch gu bestimmen, beibe find mir nicht gur Sand.

Umngbalaceen.

114. Kamilie. Umngbalaceen: Amygdalaceae.

Piftill: 1) Fruchtenoten frei, Griffel endftandig, Narbe einfeitig nierenformig, von ib= rem Ginschnitte lauft eine Furche berab über Griffel u. Fruchtknoten; 2) im Gegenfate (Homalinae) ber Fruchtknoten etwas eingewachsen, oben aber fegelfer= mig und frei, Griffel 3 - 5, pfriemenfpigig; 3) bei ben Chrysobalancen ift ber Kruchtknoten etwas zusammengedrückt, der Griffel auf der einen Kante tief unten angefest, bunn und behaart, Narbe fleinkopfformig. Relch glockenformig, Saum 5theilig, bei einigen Somalineen auch mehrtheilig, abfallend. Krucht eine Steinfrucht mit einseitiger Furche und 1 - 2 faamigem Stein= fern, hangend, deshalb ber Saamenftrang von ber Bafis entspringend, um ben Rern herumgehend und in beffen Spite fich einsenkend, Reimling also mit dem Burgelchen nach ber Spite ber Krucht, Cotnledonen groß und fleifchig, fein Eiweiß. Bei ben homalineen einfacherig, Rapfel ober Beere mit 3-5 mandftandigen vielfaamigen Saamentragern, Saamen horizontal, flein eiformig ober cefig, Reimling in fleischigem Giweiß. Bei den Chrysobalancen eine pflaumenahnliche Steinfrucht, Steinkern rinnig gefurcht, Isaamig, Reimling groß, mit fleischigen Cotyledonen, in fleischigem Giweiß (Hirtella). oder ohne Eiweiß (übrige Chrysobalaneen).

Staubbeutel: zweisächerig, langs aufspringend, auf Staubsäden aufrecht, welche auf dem Kelchschlunde ringsum stehen, bei 1) zahlreich und regelmäßig verztheilt, monadelphisch, bei 2) zu 1-3-6 vor jedem Blumenblatte, stei, bei 3) ringsum 3-5-10-15-20-40 und stei, oder bei Thelyra und Acioa einseitig, meist rauchhaarig. Blume 5blätterig, Blumenblätter mit kurzem Nagel, mit dem Kelchabschnitte wechselnd, bei den Chrysfodalaneen sehr klein und hinfällig, auch sehlend (Stylobasium), bei den Hosmalineen ohne Nagel an der breiten Basis auf dem Kelchschlunde aufzewachsen und mit rundlichen Orüsen abwechselnd, auch doppelzählig.

Begetation: Straucher, meift Baume, Blatter wechselftandig, fiebernervig, vielsaderig und fagerandig, bei einigen (Chrysobalaneen) ganzrandig, Uchfelblattchen paarig an den jungen Trieben, spaterhin abfallend; Bluthen aus den Blattsachseln einzeln oder bufchelweise, oder in Uchfeltrauben, oder endständig in Trugdolden (Chrysobalaneen).

Gruppen:

- 1) Ceraseae: acro-holostyles (stylo apicali simplici). Conspect. 4705—4709.
- 2) Homalinae: schizostyles (stylis 3-5).

  Conspect. 4679-4704.
- 3) Chrysobalaneae: pleurostyles (stylo laterali subbasilari). Conspect. 4517-4525.

Unmerkung. Diese lette Familie ber Classe bilbet fich im Rosaccentypus fort. Ihr Wesen besteht in ber Corolla rosacca und in ber Befreiung ber Frucht vom Keiche, analog ber Parallele, welche bie Lythrarieen schon barboten. Die Fortbilbung bes Weiblichen zur freien Steinfrucht erzeugt zugleich bie ebelsten Fruchtformen ber Classe, nur morphologisch unvollenbet, da ihr Bau einseitig ist, mahrend bie mehr regelmäßigen Früchte ber vorigen

Amnabalaceen.

Kamilie (Psidium) Relchfruchte waren, folglich boch mehr entfernt von ber mahren, freien Bollenbung. Der Leguminosentwus bringt fich im Kruchtbau biefer Kamilie wieber in Florer Undeutung zur erneuten Erinnerung und lagt fie als feine hochfte Fortbilbung im Streben nach Centricität beutlich erkennen. Die Somalineen treten merkwürdig mit wandständigen Placenten entgegen, ber höchste Gegensat am hochsten Abschluß ber Formen ift anfangs befrembend, wenigstens fo lange, als wir in ihren Bluthen und Fruchten bie Ruckbeutung auf die Tamarieten noch nicht erkennen und uns nicht überzeugen, bag in ber gangen Pflanzennatur feine Gruppe verwandtere Formen enthalt, als die der Chrysobalaneen, deren Grangeria u. a. mit den homalineen innig verschmetzen. Die Blumenblatter bei biefer Gruppe für innere Relchreibe zu nehmen, fcheint nicht in ihrem Wefen begründet, fie find wahre peripherische Petalen, deren Ragel ganglich in der Kelchröhre angewachsen find, ichon Napimoga beweif't die vom Relch gang verschiedene Textur und Befleidung, und febath wir die Bedeutung biefer Untithese richtig erkannt haben, so wird uns auch flar, wie biefe Petala bier ebenso wie bei Tamarix, Reaumuria u. Hypericum nebst bem Relche fichen bleiben und hinwelken (marcescere) konnen, bis die Sonthese burch die Chrysobalancen wieber bas hinfällige Wefen bes vegetabilischen Männlichen vorführt, und andeutet, bas auch diefe Rlaffe in ihrem Abschluffe, d. h. in ihrer dritten Ordnung, in feiner Sphare bie höchste Vollendung barbieten kann, denn bas Mannliche, hier in der Rlaffe sich auf die höchfte Stufe hinaufschwingenbe, ift in ber gangen Pflangennatur bas Untithetische und fonnte barum auch nur in ber antithetischen (zweiten) Drbnung als Rosacee seinen Triumpf feiern, ben bie britte Orbnung wieder am vollständigsten in ihrer eigenen Untithese als Mortacee, und endlich als Cerafee, und als beren Untithese wieder im Nachhall der Rosaceen und Aizoideen, als Homalinee in ber Nachfeier verkundet. Go feben wir aber auch am Schluffe biefer Claffe abermals ein Ubfterben bes Mannlichen, welches bei ben homalineen wieber in fein mutterliches Element guruckfehrt und bei ben Chrysobalancen faum noch mo= mentanes Bestehen behauptet, fo bag eine neue Weburt ber Untithese aus ber weiblichen Sphare burch die lette Rlaffe fich wieder vermittelt.

Ctielblutbine. Familien.

Thalamanthae. Familiae.

## Achte Classe.

### Thalamanthae. Stielblüthige:

Erfte Ordnung.

### Sohlfrüchtige: Thylachocarpicae.

Rreugblüthter: Cruciflorae.

Ciftusbluthler: Cistiflorae.

115. Fam. Biermachtige: Tetradynamae.

118. Fam. Beildengewachse: Violaceae.

116. Fam. Mohngewachse: Papaveraceae.

119. Fam. Ciftusgewachse: Cistineae.

117. Fam. Rapperngemachfe: Capparideae.

120. Fam. Biraceen: Bixaceae.

### Zweite Ordnung.

## Spaltfrüchtige: Schizocarpicae.

Ranuntelbluthter: Ranunculiflorae.

Storchichnabelbluthler: Geraniiflorae.

121. Fam. Ranunkelgewachse: Ranuncula - 124. Fam. Malvengewachse: Malvaceae. ceae.

122. Fam. Rautengewachse: Rutaceae.

125. Fam. Storchichnabelgewachse: Gerania-

123. Fam. Sapinbaceen: Sapindaceae.

126. Fam. Cauerfleegewachse: Oxalideae.

### Dritte Ordnung.

# Caulenfruchtige: Idiocarpicae.

Linbenbluthter: Tiliiflorae.

Drangenblüthler: Aurantiiflorae.

127. Fam. Relkengemachse: Caryophyllaceac. 130. Fam. Hartheugemachse: Hypericineae.

128. Fam. Theegewachfe: Theaceae.

131. Fam. Guttagemachfe: Guttiferae.

129. Fam, Lindengemachfe: Tiliaceac.

132. Fam. Drangengemachse: Hesperideae.

# 115. Familie. Viermächtige: Tetradynamae.

Diftill: frei, einfach, Griffel meist turz, Narbe meist zweilippig, bei wenigen fopf: artig verschmolzen, bei wenigen mit seitlichen bornchenformigen Fortfaben; Saamentrager 2, gegenüber, Langerippen bilbend, oben in die Stigmen verlaufend. Reld 4blatterig, abfallend, je 2 Relchblatter gegenüber, die 2 etwas mehr außeren bie 2 mehr inneren bedend, nur bei Ricotia und Savignya alle klappig und den Saamentragern bes Pistille entsprechend, gewollt, bei einigen Gattungen in ber Bafis ausgehöhlt, fact = ober fpornformig Biscutella), die beiden inneren den Fruchtklappen entsprechend, flacher. Bei

Viermächtige.

einigen bleibt nach Abfall ber Relchblatter ein Kranz steben (Teesdalia), bei ben Resedeen sind 5 - 9 Relchblatter verwachsen und gestalten sich enblich in Ochradenus zu schuffelformigem, Szahnigen Relche. Frucht: 1) nicht aufspringend, 1:-wenig-faamiges Dufichen mit unvollkommener Scheibemand. oder mehrere bergl. angereiht, bei ber Reife queer abfpringend; 2) Schottben oder mehr geftreckt: Schote, besteht aus brei Theilen: Scheibewand und 2 Rlappen, die Scheibemand ift ein durch die rippenartig aufsteigenden Saamen= träger gebildeter Rahmen, beffen Randleiften unten am Ursprunge und oben im Griffel vereint find und zwischen fich ein gartes Sautchen ausgespannt halten, bieß Santchen ift urfprunglich doppelt, hat eine bei einigen beutlich fichtbare Mittelrippe (Sisymbrium Sophia, Hügueninia pl. erit. ic. 1330), baber es bei einigen (Cochlearia ef. ic. Fl. germ. t. XVII.) in biefer Richtung Berreißt. Won jeder Seite ift der Rahmen mit einer Rlappe umschloffen, welche mehr oder weniger geftreckt und bis jum fahnformigen gewolbt ift, bei einigen deut= lich mit einer Mittelrippe (ber Bereinigungelinie ber Fruchtblatter) bezeichnet. Bei der Reife tofen fich diese Rlappen ringsum und fpringen ab, fo bag bie Caamen frei liegen und ausgeftreut werben tonnen; biefe find meift bang: end (auch bei hangender Schote, 3. B. Arabis Turrita ic. Fl. germ. t. XLIV.). an Saamenftrangen aus beiben Saamentragern zu beiben Seiten eines jeben wechselftandig entspringend. Giweiß fehlt, Reimling frumm, Burgelchen ben Cotniedonen angebruckt, meift beren Rande anliegend, im Queerschnitt fo aussehend o C (randwurzelig, Iomatorrhizus), ober bei queerliegenden Co= toledonen über bie Mitte bes Ruckens von einem herübergebogen: o() (rucken= wurzelig, (notorrhizus), in diesem Falle der Queerlage auch in eine Falte nach vorn zusammengelegt und das Burgelchen in die Falte bes einen hineingebo= gen: 0 >> (faltenwurzelig, ptychorrhizus), bei einigen find die Cotpledonen auch schmal und lang, dann bei jenen Lagen auch wohl spiralig eingerollt (Fl. germ. ic. 4159, 4161.), ober bogig (Hort. bot. tab. 55.), bei vielen fchief, bei wenigen find die Cotyledonen geftielt und ein ober auch ber andere Cotnledon an einem Rande eingeschlagen, (margine inflexae: Dentaria ic. Fl. germ. 4314, 4315, 4319.), ober runbherum eingerollt (Calepina in Fl. germ. 4163. Fig. F.). Bei Tetrapoma, (Tetracellium) hat bas Schotchen ein 4: ftabiges Fruchtgestelle, deffen Zwischenraume mit 4 Rlappen geschloffen find, welche losfpringen und 4 (bie halben boppelten) Scheibewande am Geftell feben laffen, welche vielfaamig find und einen freien Mittelraum laffen. Bei ben Refebeen 3) find biefe Scheidewande noch mehr verkurzt und bie 3-4 Klappen bleis ben mit den Rippen verwachsen, die Rlappen zeigen aber zum Theil auch fecundare Mittelrippen und das Aufspringen geschieht aus dem Mittelpunkte ber Frucht gwifden den Narben ichon vor der Reife. Bei der letten Gattung wird die Frucht beerenartig.

Staubbeutel 6, zweifacherig, langlich ober meift pfeilformig, aufrecht ober etwas aufliegend, auf Staubfaben von benen 2 Paare langer, hinter ber Saamen= rippe also vor ben flachen Relchblattern stehend, bas britte Paar ift furzer und

fteht jeder einzelne Staubfaben vor dem hoderig gewolbten Reldblatte, alfo hinter ber Fruchtklappe; bei menigen find bie beiden Staubfaben bes langeren Paares vermachsen (Anchonium, Sterigma), bei anderen verkummert das fürzere ober die beiben langeren Paare; bas Polfter befteht aus zwei Paar Drufen, jeder der furzeren Staubfaben fteht zwischen Diesem Daar eingefügt, bei mehreren fteht noch eine abnliche Drufe jederseits zwischen dem langeren Staubfabenpaar, biefe 4-6 Drufen find fleischig und schöngrun, bei anderen Gattungen kommen nur 2 vor (Lunaria), auch 10 (Selenia). Blumen : blatter 4, paarig hinter ben langen Staubfadenpaaren ftebend, in einen Nagel verschmalert, mit dem Blatte umeinandergerollt, bann freugftandig, gang oder ausgekerbt oder fiederspaltig (Schizopetalum); also je zwischen einem langen und einem furgen Staubfaben eins nach außen gewendet, bei menigen parallel nach ihrer Seite (Berteroa Fl. germ. ic. 4284) ober bas Paar ber einen Seite weit größer, als bas andere mit fleinerer Platte (Iberis Flora germ. ic. 4191 - 4201.) Bei 3) den Refedeen find die Drufen des Polfters zu einem Schilde vermachsen, die Staubfaben zwei : bis dreireihig 12-16-27, aus ben Drufen, welche der außeren Reihe gehorren, haben fich Scheinblumenblatter 3-5-6 entwickelt, welche aus dickem, noch drufenartigen, einem verwachsenen Stipularpaare gleichenden Ragel eine handformig gertheilte zusammengefaltete Platte auseinanderlegen, lettere bas gertheilte Filament.

Begetation: Krauter, sehr wenige Straucher, Wurzel bei vielen chlindrisch und spindelformig, meist ein = und zweijährig, wenige perennirend. Blatter alls seitsständig ohne Achselblattchen, diese entstehen erst bei den Nesedeen in Gestalt von ein paar Drüsen, Blatter nur bei Subularia ohne Platte und pfriemens formig, meist kohlartig, gezähnt, siederspaltig, leiersörmig, bei wenigen strauchsartigen lederartig und ganzrandig. Bluthenstand boldentraubig, wächst zur Fruchtzeit zur Traube, strebt nach Concentration, die centrischen Bluthen aber meist schwindend. Zwitterbluthen.

#### Gruppen:

- 1) Synclistae: non aut transversim articulato-dehiscentes.
  - a) nucamentaceae: 1-4 spermae septo nullo aut incompleto.
    - Euclidicae (et Anastaticeae): 
       o lomatorrhizeae.
       Septo subnullo: Euclidium R.Br. Ochthodium DeC. Pugionium Gärtn. Septo incompleto: Anastatica L. Morettia DeC.
    - β) Isatideae (et Buniadeae): ο() notorrhizeae,
       Cotyledones non inflexae: Tetrapterygium Fisch, C. A. Mey. Isatis L. Thysanocarpus Hook, Tauscheria Fisch. Sobelewskia M.B.
       Myagrum T.L. cot. clongatae inflexae: Bunias L.
    - 7) Calepineae: 0 >> ptychorrhizeae; cot. margine involutae:
       Calepina Adans. cot. non involutae: Zilla Forsk. Muricaria Desv.
  - b) articulatae: lomentum transversum dehiscens.

Biermächtige.

- a) Cakile ae: o Clomatorrhizeae.
  Cakile T.L. Chorispora De C. Cordylocarpus Desf.
- β) Goldbachie ae: o() notorrhizeae.
  Goldbachia De C. Anchonium De C. Sterigmostemon M.B. (Sterigma De C.)
- γ) Raphanistreae: ο >> ptychorrhizeae,
   Rapistrum Boerh. Didesmus Dsv. Enarthrocarpus Labill, Raphanistrum T.
- c) continuae siliqua coriacea aut spongiosa.

Raphaneae: 0>> ptychorrhizeae. Crambe T.L. Raphanus L.

- 2) Amphischistae: utroque latere valvulà dehiscentes: siliculosae ct siliquosae.
  - a) siliculosae angustiseptae, i. e siliqua abbreviata, septo valvis transverso.
    - a) Thlaspideae: o Clomatorrhizeae.
       Naviculares s. Iberideae: Teesdalia R.Br. Thlaspi Dill. L. Iberis L. Biscutatae s. Biscutelleae: Biscutella L. Menonvillea DeC. Cremolobus DeC. Megacarpaea DeC.
    - β) Lepidieae: O() notorrhizeae, Senchiera Poir. Noccaea Rchb. (Hutchinsia RBr, [non Ag.] Fl. germ, ic. 4222—4223.). Lepidium L. Eunomia De C. Jonopsidium De C. Rchb. pl. crit. t. 874. Capsella Vent. Aethionema R.Br. Hexaptera Hook. Hymenophysa C.A.Mey. — Cotyled, biplicatae: Brachycarpaea De C.
    - γ) Psychineae: 0>> ptychorrhizeae. Psychine Desf. Schouwia DeC.
  - b) siliculosae latiseptae i. e siliqua abbreviata septo valvis parallelo.
    - a) Alysseae: o Clomatorrhizeae.

aa. Clypeoleae seu silicula septo demum evanido non dehiscente:
Clypeola L. Peltaria L. Ricotia L. Redowskia Chum. Schlecht.
bb. Drabeae silicula dehiscente compressa:

Erophila De C. et Draba L. Petrocallis RBr.

 Alysseae genuinae, silicula acuato-marginata disco valvulalarum plus minus convexo:

Meniocus Desv. Alyssum L. Odontarrhena C. A. M. Psilonema C. A. Mey. Ptilotrichum C. A. Mey. Aurinia C. A. Mey. Koniga R. Br.\*)

- Siliculae inflato-ventricosae:
   Aubrictia Adans. Schiverekia Andrz. Vesicaria Lam. Berteroa DeC.
- Siliculae complanatae:
   Farsetia Turr. Selenia Nutt. Lunaria L.

<sup>\*)</sup> Lobularia ist ein in ber Zoologie langst verbrauchter Name, ben folglich nicht zugleich Pflanzen führen können.

Ctielbluthige.

Ordnung: Hohlfrüchtige.

Biermächtige.

- cc) Armoracieae, silicula torosa, dura vel subossea, semina subglobosa immarginata:
  - Rhizobotrya Tsch. Kernera Med. Cochlearia L. Armoracia G. M. S. Fl. Wett.
- β) Camelineae: o() notorrhizeae.

Neslia Desv. Eutrema RBr. Aphragmus Andrz. Orobium Rehb. (Oreas Cham. Schlecht. nou al.). — silie. bilocularis compressa: Subularia L. Stenopetalum R.Br. Matthewsia Hook. Arn. Eudema Rb. Bpl. Platyspermum Hook. — silicula inflata: Camelina Crtz. Hymenophysa C. A. M.

- y) Velle a e: 0 >> ptychorrhizeae, Silic, loculi 1-2 spermis: Vella L. Boleum Desv. Succowia Med. — silic. loculi 4-00. spermi: Carrichtera DeC. Savignya DeC.
- c) siliquosae i. e siliqua oblongata aut lineari donatae.
  - a) Arabideae: o . lomatorrhizeae.
    - aa) Matthioleae:

Luperia De C. Pinaria De C. Acinotum De C. Matthiola R. Br. bb) Cheirantheae:

Notoceras R.Br. (Diceratium et Tetraceratium DcC.) Stevenia Adams. Cheiranthus L. Streptanthus Nutt. Oudneia R. Br. Macropodium R.Br. Parrya R.Br.

- cc) Arabideae genuinac.
  - a) verae: Abasicarpon Andrz. Arabis L. (et Turrita et Turritina). Parrya R.Br. Turritis L.
  - β) Cardamineae: Andrzeiowskya Rchb. Arabisa Rchb. Cardamine T.L. Pteroneuron DeC. Dentaria T.L.
  - Nasturtieae: Nasturtiam C, Bauh, R.Br. Leiolobia Rchb. ap.
     Mössl. Brachyolobos All. Tetrapoma (Tetracellium) Turczann.
- B) Sisymbreae: o() notorrhizeae.
  - aa) Hesperinae:

Maleolmia R.Br. Deilosma Andrz. Hesperis L. Leptaleum De C. cot. elong. flexuosis: Heliophila L. Chamira Thb.?

- bb) Erysimeae: Braya Strnb, Hpp. Taphrospermum C. A. Mey. Smelowskia C.A.Mey. Dontostemon C.A.Mey. (Andreoskia De C. Erysimum L. Syrenia Andrz. Stanleya Nutt.
- cc) Sisymbreac genuinae:

Halimolobos Tsch. Sisymbrium L. (Velarum Plin. Kibera Adans. Arabidopsis DeC. Sisymbrium gen. et Norta Adans.) Hugueninia Rchb. pl. crit. ic. 1339.

- 7) Brassiceae: 0 >> ptychorrhizeac.
  - aa) Diplotacteae: Diplotaxis DeC.
  - bb) Sinapieae: Eruca T. Sinapis L. Erucastrum Rchb.

Viermächtige.

- cc) Brassiceae genuinae: Moricandia De C. Orychmophragmos Bunge. Brassica L.
- 2) A croschistae s. coilocarpicae: ex apice inter stigmata disseminantes aut baccatae.
  - a) Resedeac: placentae et valvulae 3-4 prismatico-connatae, stamina 11-27, parapetala 3-5-6.

Resedella Rehb. (R. dipetala, glauca). Luteola T. Reseda T.L.

b) As tero carpea e: placentae 4-5-6 valvulas utrinque rumpentes, demum semina singula vaginantes, in gynophoro stellatae.

Asterocarpus Neck. (Sesamoides T.).

c) Ochradeneae: bacca indehiscens (calyx patellaris 5-dentatus, corolla nulla).

Ochradenus Delile.

Unmerkung. Benn es fcheint, daß bie Natur burd biefe lebte Rlaffe bes Gewächsreichs die Fruchtbilbung in ihrer höchsten Synthesis, d. h. in ihrer Freiheit und Unabhangigkeit von der Relchhülle, zusammenfassen, alles früher dagemesene wiederholen und auf die höchst mögliche Stufe hinführen wolle, fo wird es zuerft intereffant fenn, den Beg zu verfole gen, ben fie bei ber Fruchtbilbung überhaupt nimmt, bas Biel zu ahnen , meches fie fich bestrebt, burdy die Entwickelung ber Saamenhulle erreiden zu wollen. Es burfte auch in diesem Befereben ein breifacher Urfat liegen, ein Prinzip in ber harmonie aller Frucht= bilbung, welches burch Thefis, Untithefis und Synthefis fich wieder vermittelt. Die Thefis ift die Umhüllung ber Saamen allein, ohne weiteren 3weck fur die Frucht, einfache, wenig veranderte Blattgebilde umfcheiden den Saamen ober verwachsen mit ihm, die Frucht geht unter, bei ber Reimung ber Saamen verwitternd, fie opfert fid ihm. Gin zweiter hoberer Sag ftellt fich jenem Pringip gegenüber, die Frucht foll felbst etwas fenn und obne ben Saamen bestehen und gebacht werben konnen, bie Fruchtblätter, meift in ber Dehrzahl, verwachsen unter fich und bilben jene Fruichte, welche auffpringen, es lofen fich ihre Rlape pen an vergebildeten Mathen und bie Tendeng ber Ratur fpricht fich aus, in der Befreiung ber Saamen von feiner umfchtießenden Bulle. In unseren Tetrabynamiften feben wir bas erfte Borspiel fur die gange Harmonie, welche aus dem Thema diefer Rlaffe entsprungen. Jene Syncliften opfern ihre Frucht, wahrend die Umphischiften seitlich ihre antithetischen Rlappen ablosen, um bie Aussaat vollziehen zu konnen, worauf fie bann noch zur Erinnerung an ihr Dafenn, die Thefis ihrer Fruchtbilbung, ben gangen Rahmen aus ben Placenten mit Scheibewand und Saamenanfagen oft unverwüftlich emporhalten. Gine Synthefis muß in ber natur überall bas Dagewesene mit bem Abschluß vermitteln, fo auch hier. Das akrogenetische Streben ber weiblichen Ratur, von Gegenfagen fich zu befreien und ihre Ginheit als legtes Biel zu erkennen, führt endlich alle formelle Bilbung gur ter: minalen Concentration, so wie wir die getrennten Stigmate endlich centrisch vereinigt erbliden. Co verschmilzt auch bie feitliche Spaltung ber Frucht. Die Synthese der an ber Spige aufspringenden Acrofchiften beginnt mit ben Resebeen, welche ihre Saanen zwischen ben Stigmen hinausstreuen, die Afterocarpeen erinnern noch einmal antithetisch burch Spaltung an die feitlich aufspringenden Umphischisten, aber sternformig gur Ginheit gelangt, bis endlich Oehradenus wieder alles Weibliche zur hochsten Bebeutung ber Frucht in ber Saftfrucht ober Beere hinanführt, beren Stufe, bas Urglieb wieberholenb, bie innigfte BerStielbluthige.

Ordnung: Sohlfrüchtige.

Biermächtige.

einigung aller Verhaltniffe barbietet, sich bem Saamen opfernd, selbstiftanbig bestehend und mannigfaltigen Benuß bietend ber mitgeschaffenen Belt.

Gehen wir nun in die Gliederung der Gruppen, so mussen diese sich so an einander schließen, daß bei Beachtung des Hauptsages in der Harmonie der Fruchtbildung immer die untergeordnete Rücksicht auf die Lage der Urblätter oder Cotyledonen mitbeachtet wird, welche ihre eigene Steigerung in drei Verhältnisse vermittelt, denn mehr Verhältnisse erstennt die Natur nicht an, nur künstliche Sonderung könnte noch mehr zu trennen versuchen, denn od die Cotyledonen mehr oder weniger schmal und lang sind, macht keinen Unterschied im Wesen der Sache. Bei Durchsicht unserer Gruppirung wird man mit den Objecten in der Hand vielleicht sinden, daß alle der Zahl nach gleichnamige Gruppchen der verschiedenen Gruppen sich wieder entsprechen und das Ganze die wahrhaft natürlich verwandten Gattungen wieder so annähert, wie sie die antithetischen zwischen sie seht, ein Fortschreiten vom Niederen zum Höheren deutlich versolgend. In der Organogenese\*) in meiner Flora habe ich darüber weitläusiger als dier mich aussprechen können.

Wie untergeordnet allen diesen Verhättnissen das Männliche ist, wie einförmig dieß in der Zweizahl, der niedrigsten Urzahl verharrt und so wenig verschreitet, daß man nur erst unter den Resedeen, nach Wiederholung der reinen, einfachen Zweizahl (Resedadipetala), das Fortschreiten zur Fünfzahl durch Parapetalen, und das Fortbilden der Staubgefäßtreise erlebt, endlich aber der Untergang der ganzen Corolle bei Ochradenus erscheint, wodurch bei Erreichung der Berrenfrucht die Tendenz des Weiblichen am klarsten sich aussspricht, dieß Alles liegt vor. —

## 116. Kamilie. Mohngewächse: Papaveraceae.

Diffill: Truchtknoten Ifacherig, bei 2) sich centrisch vollendend, bei 3) wieder ein= feitig, Saamchen horizontal, endlich bei Berberene aufrecht; Griffel kurz oder meift fehlend, Narbe 1) 2lippig mit den inneren Blumenblattern parallel, doch am Rande gezähnt und fast regelmäßig sternformig (Corydalis), 2) ent= gegengefest, auch hornformig (Glaueium), bei andern vom Mittelpunkt aus frei, fast aufrecht (Hypecoum und Platystemoneae) ober sternformig auf ein Schild aufgewachsen (Papaver); bei 3) ift ber furge Griffel ober die balb: runde ober rundliche Narbe auf der einen Seite aufgesett, auf welcher ber Saa= mentrager fich befindet, bei einigen (Berbereae) ziemlich centrisch. - Reld: 1) 2blatterig, binfallig, febr Elein, queerftanbig. 2) ebenfo, großer, bei Platystemoneae 3blatterig; \*) bei 3) 3 - 4 - 6blatterig, im letteren Kalle Breihig, abfallend, auch mit schuppigen Deckblattchen. - Frucht: 1) als 1 saamiges Nugchen beginnend, bann zweiklappige Rapsel mit rahmenartigen mehrfaamigen Saamentragern, bei Daetylicapuos eine Beere, Saamen bori: zontal, glanzend, punktirt, mit Mantel ober Reimwarze, Giweiß fleischig, Reimling

<sup>\*)</sup> Deutschlands Flora mit Abbitbung aller Arten, Leipzig bei F. Sofmeifter. 1837.

<sup>\*\*)</sup> Ich febe das Vorkommen von 4 Kelchblättern an ben lebend vor mir blühenden Eremplaren von Platystemon lineare Benth. nur als Ausnahme an, und eine Entfernung dieser Gattung von dem innig verwandten Ptatystigma californieum, wie sich diese bei Meisner vorsindet, kann nur durch eine sehr kunstliche Analyse entschuldigt werden.

flein, in der Basis, bei dem Saamen der zweiklappigen Fruchte etwas gefrummt; 2) beginnt als schotenformige Rapsel gegliedert (Hypecoum), mit 2 Klappen, welche vom rahmenartigen Saamentrager langs abspringen (Chelidonium), oder eine fcmammige Scheidemand gurucktaffen (Glaucium), oder bilbet fich fort ale mehrklappige Rapfel, von beren Saamentragergestelle die Rlappen abspringen (Roemeria, Argemone); ober die Placenten als halbe Scheidemande wandståndig und gabtreich und die Rapsel springt nur mit Lochern unter dem Narbenschilde auf (Papaver), oder die Placentarflache dehnt fich über die Innenseite der Rlappen aus (Platystigma). Saamen gablreich, meift mit Reim= warze und auf der Oberflache gefornelt, bei einigen glatt und glanzend (Platystemoneae), Giweiß fleifchig und olhaltig, Reimling flein, gerade, bafi= 3) beginnt wieder schotchenformig (Bocconia, Epimedinm etc.), bann blafenformig (Leontice, Caulophyllum); bann lederartige ober faftige Beere bei ben übrigen, Saamen aus bem einseitigen Saamentrager horizontal ober nur 1 - 2 aufrecht, ziemlich glatt oder nadelrifig, Giweiß fleischig oder fast hornartig, schwindet ganglich bei Millingtonia, Reimling in dieser dritten Gruppe am hochsten vollendet, fast fo lang als ber Saamen, Cotylebonen blattartig.

Staubbeutel: 1) 3 und 3 auf in zwei seitenständigen Bundeln vermachsenen Staubfaben aufrecht, immer ber mittlere Beutel 2facherig, die beiben feitlichen 2) aufrecht und 2facherig, langsaufspringend, 4 auf freien Staubfaben (Hypocoina) ober gahlreich auf freien Staubfaben in mehreren Reihen, diese Staubfaben bei ben Platostemoneen mit febr breitem Unterfat, bei 3) a. ebenfo, nur schmaler, schon bei Jeffersonia die Beutel flappig auffpringend, bei b) und c) ben Blumenblattern gleichzählig und ihnen voranstehend, die Beutel mit Klappehen von unten nach oben aufspringend, bei Millingtonia endlich 5 Staubgefaße, von benen 3 außere den 3 außeren Blu: menblattern anhängen, 2 innere mit fugelrunden queerauffpringenden Kachern an prafentirtellerformigem Steg. - Blume 1) 4blatterig, 2 großere mit dem Relche wechselnd, ein oberes und ein unteres, jenes oder beide mit Honig: fporen, beibe seitliche kleiner und flach, meift alle etwas zusammenhangend. 2) 4 gleiche Blumenblatter, freugständig, bei Hypecoum die 2 inneren dreitappig, bei wenigen 5 (Argemone), in der Anospe zerknittert und eingezwängt. 3) 0 - 4 - 6 - 00, den Reldyblattern gleichzählig und voranstehend ober boppelt oder breifachzählig, bei einigen am furzen Rage! bruffg ober mit Schuppchen verfeben.

Begetation. Zerbrechliche, schnellwelkende Kräuter voll wäßerigen oder 2) milch= artigen, farbigen Saft, endlich unter 3) auch Sträucher. Blätter wechselnd, sein zusammengeseht oder siederspaltig, bei wenigen einfach und quirlständig (Platystemoneae), bei 3) auch handförmig und gesingert, buchtig siederspaltig, endlich Zählig, gesiedert und einfach, die Blättchen und Blätter wimperartig gesägt, bei einigen auch lederartig. Blüthen in Aehren und Trauben in den centrisschen Gruppen auch endständig und doldenartig (Chelidonium) und trugdoldig (Diphylleia).

Stielblüthige.

Ordnung: Hohlfrüchtige.

Mohngewächse.

#### Gruppen:

- 1) Fumarieae: stigma bilabiato-substellatum, drupa, capsula siliquiformis aut bacca, stamina diadelpha definita, corolla calcarata.
  - a) Fumarie ae genuinae: unicalcaratae indehiscentes monospermae. Fumaria L. Platycapnos DeC. Bernh. Discocapnos Cham. Schlecht.
  - b) Corydaleae: unicalearatae bivalvi- dehiscentes pleiospermae.

    Corydalis Vent. Bulbocapnos Bernh. Phacocapnos Bernh. Capnoides

    Gärtn. Cysticapnos Boerh. Sarcocapnos DeC.
  - c) Diëlytreae: bicalcaratae (bivalves et baccatae pleiospermae.) Adlumia Rafin. Eucapnos Bernh. Diëlytra Borkh.\*) Dactylicapnos Wallich.
- Papavereae: stigmata opposita aut stellata, capsula lomentacea, aut
   2-3-5 valvis, aut foraminibus dehiscens, stamina 4-00, corolla regularis 4-3 petala.
  - a) Hypecoinae: schizostyles, lomentaceae tetrandrae.
     Hypecoum L. Chiazospermum Bernh.
  - b) Chelidonieac: oppositi-stigmaticae, valvatae, polyandrae.
    Chelidonium C.Banh.L. Glaucium T. Roemeria Medik. Eschscholtzia Cham.\*\*) Hunnemannia Sweet. Dendromecon Benth.
  - e) Papavereae genuinae: stigmata 3-00 stellato-excentrica.
    - a) Argemoneae: stigmata horizontalia libera, capsula valvis dehiscens.

Stylophorum Nutt. Meconopsis Viguier. Argemone T.L.

β) Porocarpae: stigmata scutello radiatim adnata, capsula poris dehiscens.

Papaver T.L.

7) Platystemoneae: stigmata libera arrecta, capsula valvulis ipsis placentaribus dehiscens.

Platystigma Benth. Platystemon Benth.

Die sonderbare Beraussehung, daß Borkhausen "lapsu calami" ober gar bessen Seter Dielytra anstatt Dicentra geschrieben, erledigt sich, sobald man weiß, daß Borkhausen Entomolog war und die beiden äußeren ausliegenden petala mit Flügelbecken verglich, edurzor soll ja gar nicht Sporn heißen.

Die Bemerkung von Herrn Lindley Bot. Reg. 1948., unter welcher Nummer er eine neue Art bieser Gattung Chryseis compacta nennt, weil er meint, daß schon längst eine Gattung der Labiaten nach Eschscholtz's Vater genannt worden sei, und die von Chamisso — wie er sich einbildet — dem Sohne zu Ehren genannte Gattung deswegen umgetaust werden müsse, wird wohl kaum den eisrigsten Nachschreiber zu täuschen vermögen, da die Labiatengattung Elsholtzia heißt und der im I. 1688 in Berlin verst. Leidarzt und Verst. der Flora marchica Joh. Sigism. Elsholtz nicht wohl der Vater des am 1. Nov. 1793 in Dorpat geborenen, leider vielzu früh verstordenen Joh. Friedr. Eschscholtz seyn kounte. Der Vorwurf, den Hr. Lindley Anderen zu machen gedenkt, trifft bei seiner Umtausung ihn selbst, denn Chryseis ist schon eine alte Synanthereungattung von Henri Cassini.

Mohngewächse.

- 3) Berberideae: schizo-holostigmaticae, flos regularis, fructus siliculosus aut irregularis placenta unilaterali, in antithesi (b. Berbereae) regularis, baccatus, seminibus erectis.
  - a) Bocconicae: stamina indefinita, antherae longitudinaliter dehiscentes, ultimi generis (ut sequentium b. c.) valvatae.
    - a) Corolla nulla, capsula siliculosa bivalvis 1-6 sperma;
       Bocconia L. Macleaya R,Br.
    - β) Corolla 6—12 petala, capsula siliculosa bivalvis 00-sperma: Sanguinaria Dill. L.
    - 7) Corolla 6-8-9 petala, capsula baccans placenta 00-sperma unilaterali non, aut ultima operculato semi-dehiscens.
       Podophyllum L. Jeffersonia Bart.
  - b) Berbereae: stamina definita petalis anteposita, germen 1-loculare.
    - Epimedicae, siliculosae polyspermae.
       Epimedium L. Vancouveria Morr. Accranthus Morr.
    - β) Caulophylleae, vesicariae seminibus 3-4 erectis. Leontice Mehx. Caulophyllum Mehx.
    - γ) Berbereae genuinae, baccatae hexandrae.
       Diphylleia Mchx. Nandina Thnb. Mahonia Nutt. Berberis L.
- c) Millingtonieae: 5-andrae5-petalae, 2-antherae. Millingtonia Roxb. Unmerkung. Diese Papaveraccen werben burch bie innige Verknüpfung aller Momente ihres Typus für die naturliche Syftematik hochft lehrreich. Der Urtypus "stigma centrice absolvitur" (Fl. germ. p. 696.) fällt in biefer antithetischen Familie in ihr Centrum und bas Fortidreiten gu Erreichung biefes Bieles liegt überall vor, jebe Gruppe miederholt es. Wie zweitens das anticipirte Moment ber Kelchbildung in der nackten 3meigabl auftritt, auch in ber zweiten Gruppe wieber erscheint und bier erst fich fortbilbet, durch die Platystemoncen die Dreigahl erlangend und badurch die Möglichkeit einer Aussicht zur Funfzahl, bieß tehrt die aufmerksame Betrachtung ber hierzu gehörigen Objecte. Diefe Fünfzahl wird indeffen hier kaum erreicht, auch in der dritten Gruppe kehrt die Biergahl und Dreizahl zurud und bas Höchste, was erreicht wird, ift für den hinfälligen Relch bie Berdoppelung des letteren. Erft in ber folgenden Familie folgt als Typus: "gynaeceum absolvitur" und mit ihm ber folibere bleibende Relch und bie lange erfehnte Funfgahl. Gie herricht bann, einmal gewonnen, burchgreifend in ber zweiten mannlichen Reihe biefer Ordnung. Die weibliche Reihe gewinnt ferner die Kunfgahl weiter burch die Untithese eis ner zweiten Ordnung, als Ranunkulaece aus ber Dreizahl und als Rutaece (welche felbst antithetisch auf bie erfte Ordnung gurudbeutet) aus ber Biergabt.

Wie auch die Staubbeutel am Abschlusse wieder zu der verdoppelten Dreizahl, von welcher sie ausgingen, zurückkehren, aber freie Staubfäben beherrschend, während ihre Fächer klappig geworden, das wird ersichtlich aus der Gruppe der Berberibeen. Wollte indessen Zemand das Aufklappen der Antheren als Kennzeichen benugen, damit eine Berberideensamitie künstlich umschreibend, der müßte auch Jestersonia mit in sie hincinziehen.
Die Natur will nie solche Umschreibung, in unserem Falle sagt sie recht deutlich, sie will
die Berbereen durch die schon mit klappigen Benteln versehne, von Podophyllum und
von den Bocconieen überhaupt unzertrennliche Jessersonia verknüpft sehen, auch die

34

Mohngewächse.

zweizähligen Blatter bes niedlichen, eben noch bluhenben Epimed, diphyllum sind ihr ges geben.

Achnliche Betrachtung bietet sich consequent bei ruhigem Blick auf die Corolle und Frucht ber ganzen Familie, auf das Fortschreiten des Keimlings und auf das Verschwinden des Ciweißes, doch ich wurde die wahre Unterhaltung des kundigen Lesers nur stören, wollte ich die Momente alle erwähnen, in denen die Organogenese der einzelnen Theile ber Bahn der Natur folat.

Wo die Papaveracee in Ranunkelgestaltung auftrat, als Platystemonee, die, vor mir blühend, unwillkührlich an Anemone erinnert, da beherrschte die Dreizahl ihre Blüthe (Relch und Corolle) und Frucht, und ihr Verhältniß wird die Urzahl der Ranunkulacce.

117. Kamilie. Rapperngewächse: Capparideae.

- Pistill: Fruchtknoten bei 1) und 2) auf einem Stift emporgestreckt, einfächerig, 2 gegenüberstehende Saamenträger längs herablausend, bei 3) sigend, der Saamenträger unter den Narben, die Saamchen hängend; Griffel fehlt oder ist kurz (Stigmarota), Narbe sigend, einfach oder sternsörmig, 2-4-5-6-8 strahtig getheilt. Keld 3-4-5-7 spaltig oder theilig, abs sallend oder bleibend, kappensörmig und klappig bei Denhamia, bei übrigen ausgebreitet und die Abschmitte auseinanderliegend. Frucht Isächerig, 1) schötchen soder schotensörmig, 2 seitliche Klappen abspringend, die Zsaamensträger rahmenartig in der Narbe vereint, (die Viermächtigen wiederholend), die Saamen 1-2 reihig, nierensörmig, glatt oder gekörnelt, Eisveiß sehlt, Keimling gekrümmt, Cotyledonen halbrundlich und queer, bei 3) Saamen hängend, concentrisch, der Keimling endlich gerade, die Costyledonen flacher.
- Staubbeutel: Zfächerig, runblich ober länglich, aufrecht ober aufliegend, angewachsen bei Melycitus, längs der mit 2 Spalten an der Spiße aufspringsend (Kiggelaria), bestimmtzählig 6 (verkümmert zu 1 bei Daetylaena), 8 12 16 32 unbestimmtz Odzählig, Fäden an der Basis verwachsen (Gynandropsis), bei übrigen frei, einzelne Drüsen um die Staubsäden bei Cleomeae, gekerbtes Ningpolster dei Roumea. Blume 4blätterig unregelsmäßig (Cleomeae), wird regelmäßig, kreuzskändig (Polanisia, Corynandra, Quadrella, Cappareae), endlich 5blätterig mit Vasilarbrüsen (Kiggelaria), geht wieder unter und sehlt gänzlich bei Flacourtieae.
- Vegetation: Krauter, meist Straucher, einige Baume. Zweige und Blatter abswechselnd oder zerstreut, dreizählich und gefingert (Cleomeae) oder einfach (einige Cteomeen und fast alle übrige), dann meist ganzrandig bei 3), auch kerbs und sägerandig, Achselblättchen sehlend oder anstatt deren einzelne (Flacourtia) oder doppelte Dornen (Cleome spinosa etc. Cappareae). Blüthen zwitterslich, bei 3) Zhäusig, achselständig, auch beblätterte Endtrauben bildend, auch Dolbentrauben und Nispen.

Gruppen:

- 1) Cleomeae: capsula siliculosa aut siliquosa, stamina 1-6-00.
  - a) Peritomeae: calyx 4 dentatus demum basi circumscissus. Peritoma DeC.

Rapperngewächse.

 b) Cleomeae genuinae: calyx 4-sepalus, stamina definita adscendentia, corolla plurimis irregularis.

Dactylaena Schrad, Cleomella DeC. Physostemon Mart. Cleome L. Gynandropsis DeC. (Podogyne IIffgg.) Polanisia Rafin. Quadrella DeC.

c) Corynandreae: calyx 4-sepalus, stamina indefinita erecta cum corolla eruciata regularia.

Corynandra Schrad. Rchb, hort. t. 147.

- 2) Cappareae: baeca indehiscens, flores hermaphroditi.
  - a) Morisonieae: ealyx 2 fidus, 2 sepalus aut 4-8 partitus, stamina 00. Morisonia *Plum*, Busbeekia *Endl*, Maerua *Forsk*, Thylachium *Lour*, Rhinanthera *Blume*.
  - b) Cadabeae: calyx 2-fidus 4—8 sepalus, stamina 4—8.
     Tovaria Rz, Pav. Stephania W. Atamisquea Miers. Cadaba Forsk.
     Schepperia Neck. Hermupoa Loeffl.
  - c) Cappareae genuinae: sepala 4-libera, stamina 00 indefinita (ultra 12).

Boscia Lam. Niebuhria DeC. Crataeva L. Ritchiea RBr. Capparis L.

- 3) Flacourtianeae: dioicae.
- a) Melicyteac: calyx 3-5 dentatus, petala 5 eglandulosa, placentae 1-2-spermae.

Denhamia Mcisn. (Leucocarpus Rich.) Melicytus Forst.

b) Flacourticae: calyx 4-5-7 partitus, petala nulla, stamina indefinita (subcompacta).

Stigmarota Lour, Roumea Poit, (Koelera W. Bessera Spr.); Flacourtia Commers, L'Herit.

e) Kiggelarieae: calyx 5-partitus, petala 5 sepalis alterna ungue glandulifero aut squamuligero, stamina definita 5—10—20, placentae 00-spermae, — styli 2—5: Kiggelaria L. — stigma peltatum: Hydnocarpus Gärtn. — Pangium Blume.

Anmerkung. Diese höchste Familie ber niedrigsten Reihe zeigt also die Durchbildung bes Gynaeceum vollendet, daher auch der Kelch als dessen brittes Glied seine Normalzahl erzreicht und sogar überschreitet, indem er zur Normalzahl noch niedere Zahlenverhältnisse wiederholend hinzusügt.

Raum scheint es nöthig für einen kundigen Leser erinnern zu mussen, wie die Erucisseren sich in den Eleomeen so wieder abspiegeln, daß wir diese bei Selkuhr noch unter den Tetradynamisten antressen. Die wahre Wiederholung erkennt aber der Undesangene vorzüglich im Gynäceum, dessen Durchbildung in dieser Reihe wir treulich versolgen und so erscheint uns die Eruppe der Eleomeen als die dritte Potenz der Tetradynamisten, als deren zweite Potenz wir die Fumarieen austreten sahen. Die zweite Gruppe der Capparideen erinnert in ihrer antithetischen Natur an das Männliche der Papavereen und die Fortbildung des Gynäseums erlangt ihre Centricität, die dritte Gruppe endlich versiert durch die Flacourtieen das antithetisch erreichte hohe Verhältnis des Männlichen wieder, schwankend wird die Besteutung der unansehnlichen grünlichen Blume, sie geht gänzlich versoren oder wo sie bleibt, windern sich die sippig vermehrten Staubgefäße die zur Fünszahl herab und das ganze

Stielblüthige.

Ordnung: Hohlfrüchtige.

Mohngewächse.

Geschlechtsverhältniß bleibt unfähig, sich in einer und derselben Blüthe vermählend, das höhere Ziel ber Pflanze zu schaffen. Wie aber die Frucht dabei gewinnt und eine concentrische Stellung größerer Saamen mit vollendetem Keimling gewonnen, das lehrt schon Flacourtia.

## 118. Kamilie. Beilchengewächse: Violaceae.

- Pistill: Fruchtknoten breikantig, Griffel meist niedergebogen, Narbe hakenformig bei andern ausgehöhlt, bei Piparea Ispaltig, bei Pittosporeae auch zweiköpfig. Kelch Iblatterig, zweireihig oder einreihig, in der Anospe ausliegend, bei 1) auch mit Unhangseln, stehenbleibend. Frucht: Kapsel Islappig, elastisch ausspringend, Klappen in der Mitte langs samentragend, Samen meist zahlereich, glatt, an der Basis mit großer Fleischwarze, Keimling gerade, in der Uchse eines fleischigen Eiweißes aufrecht. Bei einigen die Samen hautrandig, bei 2) c. Sauvageseae: die Samen an den Klappenrandern, bei 3) Pittosporeae: wieder an wandständigen entgegengesehten Saamentragern, gekörnelt oder eckig und ohne Keimwarze, Keimling klein, in der Basis.
- Staubbeutel 5, bei 2) c. auch 10 15; platt, meist pfeitsormig, angewachsen, einwärtsgekehrt und anfangs etwas zusammenhangend, bei übrigen nahe aneinsanderliegend aber frei, auswärts bei Corynostylis, langsaufspringend, nur bei Luxemburgia an der Spike mit 2 Löchern aufspringend. Staubfaben meist kurz und flach, bei einigen monadelphisch, bei den meisten frei, bei 1) meist die beiden oberen mit spornartigem Basilarsortsat, welcher sich in den Sporn der Blume einsenkt, bei anderen anstatt des Fortsatzes eine Drüse; bei Sauvagesia wechseln Staubsäden ohne Beutel mit den beuteltragenden und hinter diesen steht eine Sblätterige Nebenkrone, bei Lavradia dieselbe flaschenartig verwachsen. Blume 5blätterig, mit den Staubsäden und mit dem Kelche wechselnd, unregelmäßig, 2 nach oben, 2 nach den Seiten, eines nach unten gerichtet, dieß mit Sporn, oder mehrere an der Basis hohl und außen höckerartig, bei 2) und 3) regelmäßig und flach, nur bei Billardiera noch an der Basis gehöhlt.
- Begetation. Menige ein und zweijährige, meist ausbauernde Kräuter und Sträucher, Blätter wurzel oder stengel und zweigständig, zerstreut, bei wesnigen gegenüber, gestielt und bei der Entwickelung dutenformig einwärts zufammengerollt mit einem Stipularpaare neben der Vasis des Vlattstieles, bei 2) und 3) die Blätter lederartig, bei letzteren ohne Stipula. Blüthen zwitterlich auf achselständigem Blüthenstiele mit 2 Deckblättehen überhängend, einzeln oder mehrere aufrecht, traubig und auch doldentraubig, endlich (Bursera) rispig. Bei einigen Viola-Arten nur die ersten Blüthen mit Blumenblättern und unfruchtbar, die späteren blumenlos und fruchtbar, die Vlumenblätter in der Knospe fast bei allen übereinandergerollt.

#### Gruppen:

1) Violeae: corolla irregularis 5-petala plurimis calcarata, stamina 5. antherae subcohaerentes, capsula valvis tribus medio placentiferis elastice dehiscens, stipulae.

Beilchengewächfe.

a) Violeae genuinae: antherae introrsae, sepala auriculata, capsula 00-sperma.

Viola L. Grammeionium Rchb. (Jacea Commers, Melanium De C. non RBr.) Dischidium Ging, Schweiggeria Spr. (Glossarrhen Mart.). Erpetion De C. Sweet.

b) Corynostyleae: antherae extrorsae, sepala exauriculata, capsula 00-sperma, semina plana,

Corynostylis Mart. (Calyptrion Ging.).

- c) Jonidicae: antherae introrsae deplanae, sepala exauriculata, capsula plurimis 00-sperma.
  - a) Hybantheae: monadelphae. '
    Hybanthus Jacq.
  - β) Pombalicae: pentandrac, petalo infimo maximo labiiformi. Solea Spr. Pigea DeC. Jonidium Vent. Pombalia Vand. Anchietes St. Hil. Noisettia K. H.B.
  - γ) A mphirrhogeae: pentandrae subregulares conniventes (transitus in Alsodeias), folia quibusdam opposita.

    Amphirrhoge Rchb.\*
- 2) Also dineae: corolla regularis ecalcarata, stamina 5. antheris apice appendiculatis (in antithesi 5-10-15 exappendiculatae, filamenta partim alterna sterilia), capsula valvis tribus medio (in Sauvageseis in margine) placentiferis, stipulae.
  - a) Also din ea e genuinae: pentandrae, valvulae medio placentiferae.
    - 2) Ceranthereae: monadelphae capsulares. Alsodeia A.P.Th. Ceranthera P.B. Prosthesia Blume. Pentaloba Lour. Physiphora Soland.
    - β) Conohoricae: libere pentandrae capsulares. Conohoria Aubl. Rinorea Aubl. Tachibota Aubl.
    - γ) Pentalobeae: pentandrae, subliberae, baccatae.
       Pentaloba Lour.
  - b) Hymenanthereae: 5-andro-monadelphae, stamina parapetalis anteposita.

Hymenanthera Banks.

- e) Sauvageseae: 5-10-15-andrae, filamenta alterna sterilia aut paracorolla intra stamina corollamque.
  - Pipareanae: parastemones monadelphi hirsuti.
     Piparea Aubl.
  - β) Luxemburgicae: antherae 5-15 subsessiles, unilateraliter monadelphae, filamenta sterilia minuta.
     Luxemburgia St. Hil,

<sup>\*)</sup> Spathularia St. Hil., ein Rame, welcher ichon langft einen Pilg und einen bekannten Fifch bezeichnet. Sprengel bilbete ben Namen etwas abichreckenb: Amphirrhox.

Stielblüthige.

Ordnung: Hohlfrüchtige.

Beitchengewächse.

y) Lavradieae: paracorolla, praeterea filamenta sterilia nulla aut alterna.

Lavradia Velloz. Sauvagesia Jacq.

- 3) Pittosporea e: corolla regularis ecalcarata aut petala basi concavogibba, stamina 5 libera, antherae exappendiculatae, eapsulae aut baccae placentae 2—5—00-spermae. Stipulae nullae.
  - a) Billar diere a e: petala basi concavo-subconvoluta, fructus indehiscens coriaceus aut baccans bilocularis, septo utrinque placentifero. Flores ut in Violis bracteolati penduli.

Billardiera Sm. Sollya Lindl. Pronaya Hüg. Marianthus Hüg.

b) Bursarieae: capsula compressa bilocularis dehiscens. Flores paniculati.

Bursaria Cav.

c) Pittos por eae genuinae: capsula 1-locularis valvulis medio-placentiferis. Flores erecti corymbosi.

Senacia Commers. Pittosporum Banks.

Unm erkung. Co weit verzweigt fich ber Typus ber Beilchengewachse. Das Mannliche beginnt in ber aus bem Weiblichen ber Borigen gewonnenen Funfahl und überflügelt biefe in ber Untithefe, nachbem fie bereits zur ichonften Regelmäßigkeit fich aus tem unregelmäßigen Buftande ber Beilchen entfaltet, die Form und bas Wefen ber Untheren immer deutlich bewahrend, in ber Untithese noch eine Nebenkrone fich mitschaffent. Die Untheren gewahren wir in ben erften Gruppen in ftetem Rampfe um ihre Befreiung vom fie feffelnben und über fie hinausragenden Connectivum, von dem erft die hoheren Formen befreit find. Das Weibliche beginnt in ber Dreigabl, welche bie Frucht ber Erneifere in Reseda acwonnen und schreitet, jener entgegengefest, mit mittelftanbigen Placenten burch bie Untithefe zu wandständigen bin, bis die Synthefe ber Pittofporcen ichon die Scheibemand fcafft und, alle Berhaltniffe- vereinend, an die alte Frucht ber Tetrabynama beutlich erinnert. So verläuft das Beibliche negativ mit der Erneifere und bietet endlich in ben Pittosporcen Formen bar, wie ftrauch = und baumartige Minffen, mit Schötchenfrucht, Bie gleich aber auch Billardiera u. Pronaya bie faftige Beere in ahnlichem Urtypus entwickelt. Wer einmal biefe Fortbilbung in möglichst vielen Objecten gesehen, ben verläßt bie leberzeugung nicht, bag bis an bas Ende ber Reihe, ber Geift bes befcheibenen Beilchens hindurchwaltet, und die zierlichen, eben herrlich blühenden, mit ihrem wundervollen Blau zwischen den Biltarbieren und Pittofporen hindurchleuchtenden Sträucher ber Sollya, vollenden im Garten das fchone Naturbith ber Beitchen.

119. Familie. Ciftusgewächfe: Cistineae.

Piftill: Fruchtknoten einfächerig, Saamenträger wandständig, nur in der Antisthese (Saraconia) mit scheinbarer Mittelsaule, Griffel ganz zertheilt und wieder gespalten bei Droscra, oder ganz und nur die Narben zu 2—3—5, bei Saraconia schildsörmig, bei den letzteren Gattungen kopfformig, endlich einsfach. Kelch Stheilig, meist Treihig, 2 oder 3 Kelchblattchen mehr außen und ausliegend, oder einblatterig mit vortretenden Mittelrippen und mehr oder minder tief gespälten bei den Drosercen und Frankenicen, ein paar Arten der letzteren haben einen prismatischen Kelch. Bei Saraconia der Sblatterige,

Ciftusgemächfe.

farbige Kelch noch mit kleiner Iblatteriger Hille. Bei Helianthenum und Cistus die inneren Kelchblatter in der Knospe gedreht. Frucht: Ifächerige oder durch Wandscheidemande, welche sich bei Cistus im Mittelpunkte berühren, 5—10 sächerige, klappige Kapsel, bei Dionaea klappensos beerenartig, bei Saracenia eine scheindare Mittelsäule, von welcher Saamenträger in die Käscher einzeln eintreten und in ihnen sich zu Doppelleisten spalten, aber doch diese Saamenträger gestellartig zerspringend an den Scheidemanden in der Mitte der Klappen, sich anlegend; dei Frankenieae die Saamen an den Rändern der Klappen besestigt. Saamen zahlreich, klein, bei Hudsonia nur 1—3; glatt oder gekörnelt. Eiweiß fleischig mehlig, Keinnling klein, bei Drosereae, Saracenieae und Frankenieae in der Basis des Eiweißes und aufrecht, bei den übrigen Eisten umgekehrt, Würzelchen nach oben, Cotyledonen kurz oder verlängert und hakig (Helianthemum) oder in der Fortbildung spiralig (Cistus) eingerollt.

- Staubbeutel Zfächerig angewachsen ober aufrecht, längs ober mit Löchern an der Spige (Roriduleae) ausspringend, von der Fünfzahl ausgehend, mit den Blumenblättern wechselnd, zur Dreizahl herabsteigend, auch die Dreizahl versdeppelnd (Frankenia), die Fünfzahl vermehrend: 10-15-20-00. Die Staubfäden frei. Blume 5blätterig, mit dem Kelche wechselnd, in der Knospe ihm entgegengesetzt umgelegt, nur in Lechea 3blätterig; bei den beiden lehten Gattungen die Blumenblätter meist groß und breit, dann (mit Ausschluß einiger Hesianthemen) in der Knospe zerknittert und eingepreßt (wie gegenüber Papaver). Bei Frankenia theilweise am Nagesende der Blumensblätter Schüppchen (Stipulä der zweiten Staubfabenreihe).
- Degetation: 1) Einjährige und perennirende Kräuter mit Schaft, Wurzelblätter aus Blattstielen gebildet, spiralig sich aufrollend, auch zertheilt und meist drüsenschaarig, spatelförmig oder schlauchig und scheidenartig erweitert, mit klappiger ges gliedert ausgesetzer, gewinnperter Platte (Dionaea), oder kappensörmig erweitert (Saracenia), bei anderen (Oroserae exoticae, Aldrovanda, Roridula) stengelständig, quirlartig oder wechselnd, Blüthen endständig in Traube, Trugdolde, endlich einzeln (Saracenia), die Stiele sich ebenfalls aufrolls end, bei den stengelsührenden auch achselständig, die Blätter dann wechselnd, auch mit Achselsblättehen versehen. 3) zure oder deutlicher holzige Sträucher mit gegenüberstehenden in der Jugend rückwärts umgerollten Blättern mit scheidenartig erweiterten meist gewimperten Blattstielen (Frankenia, Helianthemum) einige mit, andere ohne Achselsblättchen. Blüthen bei allen zwitterlich, achsselssändig, Blüthenstiele ein = oder mehrblüttig.

Gruppen:

- 1) Drosereae: schizostyles et schizostigmaticae 5-20-andrae, folia circinnantia.
  - a) Rorelleae: schizostyles antheris 5-10 longitudinaliter dehiscentibus,

Aldrovanda Monti. Drosera L. Drosophyllum Lk.

Stielbluthige.

Ordnung: Sohlfrüchtige.

Ciftusgemächse.

- b) Roriduleae: holostyles, antheris5, poris apice|dehiscentibus.

  Byblis Salisb. Roridula L.
- c) Muscipuleac: holostyles 10-20 andrae, fructu 1-loculari 5-valvi subbaccante.

Dionaea Ellis.

- 2) Sarracenie ac: holostyles stegostigmaticae.
  - (Ordinis antithesis summa, amicissima tamen Drosereis). Saracenia L.
- 3) Cisteae: holostyles schize- et cephalostigmaticae 3-6-00-andrae, petiolis vaginantibus, foliis in plurimis margine revolutis.
  - a) Frankenieae: stigmata 3-capitellata, stamina 5-6-7, petala 5 longeunguiculata ad basin laminis coronulata. (Calyx 5 partitus, 5-fidus, 5-dentatus, capsula 1-locularis 3- [2-4] valvis, valvae margine seminiferae Sauvageseas revocantes!).

Frankenia L. Beatsonia Roxb.

- b) Lechecae: stigmata et petala 3, semina panca, stamina 3-12.
   Lechea L.
- c) Cisteae genuinae: stigma simplex, stamina 15-00. Hudsonia L. Helianthemum T. Cistus T. L.
- Unmerfung. Co wie bei ben Biolaceen ber Typus, in ber erften Gruppe befindlich, burch die zweite und britte fich weiter entfattet, fo feben wir hier in ber Untithese ben Typus im Centro und alles von ihm aus fich ruckwarts und fortbilbend, fo bag bie erfte Gruppe mehr ben Biotaceen, bie britte mehr ben Biraceen fich verähnlichen muß. Auch in den Gruppdjen ber Gruppen wird dieß wieder flar, benn fo wie ichon oben Dionaea bie Blus the zu ber von Cistus entwickett, fo entwickett bereits Drosophyllum, Byblis und Roridula antithetisch bie gefächerte Rapfel, welche Saraconia, als typische Centralantithese ber gangen Orbnung, insbefonbere ber mannlichen Reihe, gur hochften bier möglichen Bollendung erhebt, Dionaea beutet aber querft auf bie Frucht ber Biraccen. In ber britten & Gruppe beginnen bie von ben folgenden ungertrennlichen Krankenieen, auf bie Sauvagefeen ber erften Familie ruckbeutend, mahrend Lochea fie antithetisch, burch ihre mannliche Dreizahl fie fortbilbend, im Weiblichen schon harmonirend, zur Sonthese ber Cifteen verknüpft. Ich erwähne noch einmal, daß ich unter allen meinen Frankenicen nur an F. pulverulenta einen fo lang prismatifden Relch febe, welcher an ben rohrigen Relch ber Sileneen gu er= innern vermöchte, bei ben übrigen ist er tiefer zertheilt. Bei Lechea sehe ich so wenig wie Decandolle, die stigmata plumosa Linnée's. Wie das spiralige Ginrollen ber Cotylebonen negativ mit ber Lage ber-Blätter verläuft, durfte Jeder felbft erkennen. In ber erften Gruppe rollen fich nämtich bie Blatter fpiralig auf, ber Reimling beginnt gerabe, bei ben Gifteen find die Blätter gerade (an ben Randern ruckwarts gerollt), hier wird ber Reimling spiralig! Co schließt sich bies antithetische Bith in ber Natur. —
- 120. Familie. Bigaccen: Bixaceae.
  - Pistitt: Fruchtknoten einfächerig, Griffel einfach, Narbe 2—3—4—5spaltig oder halbkugelig verschmolzen. Kelch 4—7blätterig, Blättchen auseinansberliegend, bei 1)4—5blätterig und innen farbig, bei wenigen klappig (Abatia). Frucht einfächerig klappig oder beerenartig, Klappen inwendig bei

Biraccen.

- 1) an 3 5 manbståndigen Saamenträgern, auch bei 3) reihenweise geordenet, bei 2) auf der ganzen Innensläche verbreitet, Saamenträger also hier netzeartig verästelt. Saamen meist in Brei oder selbst mit klebrig becrenartig aufgelockerter Oberhaut, welche bei Samyda einen zerschlichten Mantel bildet, mit zerdrechlichter Schale, fleischigem, auch ohligen Eiweiß, Keimling gerade, bei 1) ist der Keimling umgekehrt und der Saame hat eine tiese Keimgrube, bei 2) und 3) ist der Keimling aufrecht, bei allen die Cotyledonen flach, auf rundlichem, meist geraden Würzelchen.
- Staubbeutel: 1) herzsörmig, 8—30, innerseits langs aufspringend, auf in einen Cylinder verwachsenen platten Staubsaben, welche bei einigen (Casearia) abwechselnd schuppenartig und beutellos sind, bei c. Patrisieae sind die Staubsbeutel langgestreckt und springen an ihren Seiten auf, die Staubsäben schon rundlich und frei, wie bei allen solgenden, und, wie bei ihnen, auch vielzähzlig, bei übrigen sind sie kurzer, meist rundlich und springen etwas seitlich auf. Blume sehlt bei Samydeae und einigen Bixeae, bei übrigen ist sie 5blattezrig, eistusartig und bei einigen 2=, auch 5—7blatterig.
- Begetation: Sträucher und Baume, Blatter wechselständig und einfach, bei 3) auch mit durchscheinenden Punkten und so wie bei 1) mit hinfälligen Achselsblättchen, bei 2) keine Achselskättchen, bei einer Art aber quirsständige Blätter (Erythrospermum verticillatum Lam.). Iwitterblüthen achselskändig, meist gestielt, einzeln oder die Stiele verästelt und mehrblüthig bis zur Doldenstraube und Nispe.

#### Gruppen:

- 1) Samydeae: stamina 8-30 in urceolo monadelpha in c. libera 00. (anth. cordatae, in c. elongatae, cor. 0. caps. valvulis 3-5 coriaceis dehiscens, in ultimo genere bacca, semina 00 e medio valvularum baccaeformia, embryone inverso; in a. et b. stipulae.
  - a) Samydeae genuinae: filamenta singula antherifera, pulvinar nullum.

Guidonia Plum, Samyda Loeffl.

- b) Casearieae: squamulae antheris in urceolo alternae.
  Casearia Jacq. (Anavinga Rheed, Chaetocrater Rz. Pav. Jroucana Aubl. Pitumba Aubl. Melistaurum Forst. Athenaea Schreb, Lindleya Knth. malvae.).
- c) Patrisieae: filamenta libera urceolo circumdata aut nullo, capsula aut bacca, stipulae nullae.

Patrisia K.II.B. Ryania Vahl. (Ryanaea DeC.).

2) Erythrospermeae: stamina libera brevia, ut petala definita 5-7, stigmata 3-4. Fructus indehiscens subbaceatus, in placentis romoso-diffusis 00 spermus, embryo erectus, stipulae nullae.

Erythrospermum Lam.

3) Bixineae: stamina libera 00 indefinita, corolla 0-5-petala, ultimis generibus 3-4-6 petala. Embryo erectus. Stipulae nullae.

Stielblüthige.

Ordnung: Hohlfrüchtige.

Biraceen.

- a) Prockieae: stigma simplex, petala nulla, in medio genere rarius quina.
  - Prockia P. Brwn. Laetia L. Abatia Rz. Pav.
- b) Ludie a e: stigmata 2-3-4, petala 0 aut 5. Ludia Lam. Trichospermum Blume, Lindackeria Prsl.
- c) Bixeae: stigma simplex, petala 5, aliis 3-4-6. Capsula aut bacca.
  - a) 3 6-sepalae, 3 6 petalae:
     Ascra Schott? Banara Aubl. Christiania Prsl.
  - β) 4-sepalae, 4-petalae: Dasyanthera Prsl. Echinocarpus Bl. Xyladenius Hamilt.
  - y) 5-sepala, 5-petala: Bixa L.

Anmerkung. Der Abschluß ber Hohlfrüchtigen vermittelt sich burch die höchste, mögliche Vollenbung des androceum in der Normalzahl der Corolle, bei Wiederholung und Verdoppelung der Urzahlen, mit denen diese Ordnung begonnen, sast überall aber die Staubsäden in der unbestimmten Vielzahl über die Normzahl frei sich erhebend. Wie die Samydeen die Violaceen wiederholen, die Erythrospermeen in antithetischer Stellung die Capparibeen, insbesondere die Flakourtieen, als analoge parallelisiren, und jene Samydeen zu den wahren Birineen hinführen, welche, die Cisteen wiederholend und den eigenen Appus endlich absschließend, die Ordnung natürlich vollenden, liegt klar vor.

In ber erften Ordnung waltete alfo beginnend bas einzelne Fruchtblatt in ben fciefen Nugden und Glieberhulfen, ober öfter legte fich ein Paar von Fruchtblattern friedlich aneinander und die Rander berfelben verschmotzen, aber die gange, so amphigenetisch von beiben Seiten verschmolzene Blattfläche, zur Rlappe geworben, lofte fich von ihrer Blatt= rippe ab, beren feitliche Rippchen als Caamenstrange in die Saamen felbst munden. Go erklärt fich, wie bie Blattflachenhalfte zweier Fruchtblatter zur Rlappe vermachfen, fich abtofen konnte, fo erklart fich auch, wie fie auf ihrer fecundaren Rippe, bem Bereiniaungsranbe, bei gangranbigen Blättern, wie bei Isatis, glatt und gangrandig fenn, bei gegafintem ober fdrotfageformigen Buftande ber unterften Blatter, im Fall auch biefer burch bie oberften gangrandigen tangft ichon geschwunden, bennoch in biefer Rappenrippe ber Frucht fich bisweiten wiederhoten fann, wie dieß Bunias Erucago mit ihren doppetten Flügeln barlegen burfte, ober bie Wieberholung bes wellenrandigen Buftandes ber Blätter im mellenartigen Flügel der Frucht einiger Urten Isatis. Wie die Scheidemand doppelt und burch Mittelrippchen, ichon in ber Urbentung gur Trennung befähigt, beshalb in Tetrapoma auseinanbergeben und 4 unvollkommene Scheibemanbe bilben konnte, ift beutlich gezeigt worben. Nach biefer Trennung ber Rippen bedarf es ber, burch bas Auseinandertreten ber in ber erften Entstehung sich gegenseitig bicht anliegenden Blattrippen entstandenen Scheibewand nicht mehr und bei Reseda ericheinen bie Rippen allein, auch bie Fumarieen, Bocconicen und Cleomeen treten fpater wieder ohne Scheibewand auf, und wo nun Scheibewande wieder entstehen, wie bei Papaver, find diese die zu leiften gewordenen Placenten.

Eine zweite Ordnung beginnt antithetisch fur das ganze Wesen der Frucht. Es ift nicht mehr jenes friedliche Zusammenlegen von Fruchtblattern, um mit ihren Rippen bie Saamen gemeinschaftlich fur das Ganze zu tragen, sondern jedes Fruchtblatt will sich selbst eine Frucht bilden, ein aus der friedlichen Einheit feindlich gerfallener Zustand bringt

Ordnung: Hohlfrüchtige.

Biraccen.

nur Schizocarpien hervor. Bei Aggregation bieser Fruchtblätter in mehreren Reihen oder eigentlich spiralig gehäuft, ist an keine Versöhnung zu benken (Ranuneuleae, Malopeae), nur bas Mückschreiten in eine Peripherie, also eigentlich in die männliche Sphäre (Helleboreae et Malvaceae cyclocarpae), vermittelt Versöhnung zur Sinheir, und aus ihr geht diese im Triumps der Kapsel hervor. Auch das Männliche lebt in der höchsten Antithese ber Pflanze: antherae extrorsae, deren Lösung die Natur sich vermittelt, denn alle drei Familien in beiden Reihen beginnen mit diesem wundervoll antithetischen Spiele, und erst am Abschluß wird ihnen die Ruhe im Centro, die Erreichung des weiblich akregenetisschen Strebens, wie die der antherae introrsae.

### 121. Familie. Ranunkelgewächse: Ranunculaceae.

Diftille gablreich, auf dem Fruchtboden spiralig gehauft ober quiriftandig, jedes in einen Griffel verdunnt, beffen Narbe meift innerfeits aufgefebt ift, und guruckgefrummt. Relch 3 = ober 5gahlig, ziegelartig ober flappig (Clematideae, Annoneae), bei einigen corollinisch und mehrzählig, abfallend oder siehenbleibend, (Aconitum Anthora, Helleb. Paconia, Dillenicae). Fru dit: 1) die Piftille werden gu Rugden, welche einfaamig find, mit dem Griffel gefchnabelt und abfallend, bei einigen beerenartig (Hydrastis, Guatteria ete.). 2) die Piffille merden gu hulfenartigen Balgen, welche mit ber auffpringenden, meift gablreiche Saamen in zwei Reihen tragenden Rath nach bem Centro gefehrt find, in einigen Gatt= ungen (Nigelleae, Helleborus etc.), auch an der Bafis verwachsend, in einer (Erobatos) eine Doppelfapfel bilbend, in einer (Actaea) auch beerenartig. wiederholen fid) einfaamige Rugthen mit Flugelfortfat (Liriodendron), fpiralig und quirlformig gestellte, aufspringende Balgfruchte, unter-biefen wieder beerenars tige, gestielte und nicht aufspringende, endlich folgt eine Verschmelzung folder Beerenfrudyte (Annoncae). Saame hangend bei Anemoneae, bei übrigen meist aufrecht, glatt ober mit rauher (Isopyreae) querfaltiger (Nigelleae, Aconitum) Dberhaut, bei vielen mit einer fielartigen Leifte vom Nabel aus, bei einigen mit großer Reimwarze (Caltha, Dillenicae), Giweiß fleischig, fast hornartig, Reimling flein, in beffen Bafis.

Staubbeutel meist 00, 2fächerig, Fächer einander entgegengesett, seitlich angewachsen, längs nach außen aufspringend, bei übrigen nach der Seite und nach vorwärts. Staubfäben meist mehrreihig, dicht hintereinander gestellt, bei Delimeae an der Spise breiter. Blume 3—5—00blätterig, bei einigen (Ranunculeae genuinae) der kurze Nagel mit Honiggrübchen oder einer drüsigen Schuppe, bei Helleboreae die Blumenblätter röhrig, meist zweisippig oder trichtersörmig und in der Basis Honig absondernd, bei übrigen entweder keine Blumenblätter (Actaeariae) oder dieselben ziegelartig oder klappig (Annoneae).

Begetation. Einjährige und perennirende Kräuter, Kanthorrhiza und alle 2) und 3) sind holzig, diese vom kleinstrauchigen bis zum baumartigen Zustande. Blätter bei 1) mit scheidigem Blattstiel, Achselblättechen nur bei Isopyrum, häutige Tuten (ochreae) bei Caltha; die Blätter selbst durchlausen alle Fors

men vom einfachen Linealischen und Länglichen zur handförmigen und fußförmigen Theilung, 3= und 5zähligen Zusammensehung, sind wurzelständig bei Schaftbluthen und wechselständig am Stengel, quirlständig und gegenüber nur bei Anemoneae. Bei 2) und 3) sind die Blattstiele meist kurz und ohne Scheiden, Achselblattchen bei einigen um die Blattknospe gerollt (Magnolieae genuinae, Illicieae), oder sehlen bei den übrigen, die Blatter selbst meist lederartig, ganz und ganzrandig, oder eckig ausgebuchtet (Liriodendron), gekerbt (Dillenicae), auch aromatisch mit durchscheinenden Delbrüsen (Illicieae). — Blüthen meistzwitterlich, bei einigen polygamisch oder zweihäusig (Thalietreae, Delimeae).

#### Gruppen:

- 1) Ranunculeae: herbaceae exstipulatae. (Xanthorrhiza fruticosa est, lsopyrum stipulas habet, ochreas Caltha).
  - a) Ranunculeae genninae: carpidia 1-sperma, semen erectum, calyx definitus, petala definita, ungue foveolato aut squamuligero nectarifera.
    - a) Ceratocephaleae: stamina pauca subdefinita: Ceratocephalus Mnch.
    - β) Figarieae: stamina indefinita, calyx ternarius: Figaria Dill. Casalea St. Hill.
    - γ) Ranunculariae: stamina indefinita, calyx quinarius: Batrachium DeC. Ranunculus L. Krapfia DeC.
  - b) Anemoneae: carpidia 1-sperma, semen inversum pendulum, nectaria nulla.
    - a) Adonideae: stamina, petala et sepala indefinita. (Carpidia in spicam compacta, folia linearia aut multifido-composita.

Myosurus L. Adonis L.

β) Thalictreae: petala nulla, caryopsides stipitatae longitudinaliter nervosae. (Flores multis polygami, folia quinato composita). Sepala 4. exigua:

Thalictrum L. - sep. 5-9, petaloidea: Syndesmon Hffegg.

- 7) Anemoneae genuinae: sepala corollina imbricata aut uniserialia valvata.
  - αα) Pulsatilleae: sepala corollina imbricata. (Folia multifida, pinnata, palmata, ultimis caulina involucrantia verticilata oppositave.

Callianthemum C. A. Mey. Anemone L. Hepatica Dill. Pulsatilla T.

 $\beta\beta$ ) Knowltonieae: sepala biserialia heteromorpha herbacea. (Folia palmata, composita).

Hamadryas Commers. Knowltonia Salisb.

77) Clematideae: sepala uniserialia valvata. (Folia opposita.)

Ordnung: Spaltfrüchtige.

Ranunkelgewächfe.

Viticella Dill. Clematis L. (Flammula Rupp.) Viorna Pers. (Cheiropsis DeC.) Atragene L. Naravelia DeC.

- c) Helleboreae: carpidia pleio (2—00)-sperma, (Hydrastidi et Trautvetteriae 1-sperma), calyx definitus, petala plurimis tubulosa nectarifera (Actacariis nulla, Paconiis explanata absoluta).
  - a) Isopyreae: petala sepalis alterna concava aut infundibulari-cornuta. (Folia ternati-composita).

. Leptopyrum Rchb. Enemion Rafin. Isopyrum L. Aquilegia L.

- β) Delphinieae: irregulares. Delphinium L. Aconitum L.
- Helleboreae genuinae: regulares, sepala typice 5, petala tubuloso-bilabiata sepalis plura (Actaeariis nulla, Paeoniis explicata).
  - α2) Nigelleae: carpidia connata (ultimo generi capsula incarcerata), petala geniculata.

Garidella L. Nigellastrum Mnch. Nigella T.L. Erobatos De C.

 $\beta\beta$ ) Trollieae: carpidia aggregata 1—00-sperma, petala glandulosa ant tubuloso-bilabiata.

Trollius L. Gaissenia Rafin. Aphanostema St. Hil.

- γγ) Helleboreae: genuinae: cyclocarpicae.
  - ααα) Actaeariae: apetalae racemosae (primum genus et secundum 1-pauci-flora).

Hydrastis L. Trautvetteria Fisch, et C.A.Mey. Actinospora Turcz. Botrophis (Macrotys) Rafin. Actaea L. — Petalorum loco glandulae 5. furcatae: Xanthorrhiza l'Herit.

- $\beta\beta\beta$ ) Helleborastra: petala tubuloso-bilabiata. Cimicifuga L. Coptis Salisb. Eranthis Salisb. Helleborus L.
- γγγ) Paeonieae: corolla in calyce corollino nulla aut calycem persistentem superans absoluta.

Psychrophila DeC. Caltha L. Paconia L.

- 2) Dillenieae: lignosae, flore quinario (calyx utplurimum persistens).
  - a) Delimeae: filamenta extrorsum dilatata, antherae loculi discreti subrotundi.
    - a) genuinae: stamina 00, carpidia 1-00 sicca.

      Delima L. Tetracera L. Davilla Vand. Curatella L.
    - β) Recchieae: stamina definita 10. Recchia Moc. Sessé.
    - p) Doliocarpeae: stamina 00, carpidia baccantia.
       Doliocarpus Rol. Empedoclea St. Hil. Trachytella DeC.
  - b) Hemistemoneae: stamina unilateralia. Hemistemma Juss. Pleurandra LaB.
  - c) Hibberticae: stamina peripherica (filamenta extrorsum non dilatata), antherarum loculi oblongati.

Ordnung: Spaltfrüchtige.

Ranunkelgemädije.

- a) genuinae: stamina 00, carpidia sicca.
   Hibbertia Andr. Dasynema Schott. Othlis Schott. Wormia Rottb.
   polyadelpha: Candollea LaB.
- β) Advastaeariae: stamina definita 7-10-15. Pachynema R.Br. Adrastaca DeC. Acrotrema Jack.?
- γ) Dillenieae genuinae: carpidia carnosa aut coalescentia. Dillenia L. Colbertia Salisb. Capellia Blume.
- 3) Magnolicae: lignosae flore ternario (calyx utplurimum deciduus).
  - a) Magnolicae genuinae: carpidia spiraliter aggregata, flos imbricatus, folia impunctata stipulata.
    - \(\mu\) Lirio den dreae: carpidia samariformia indehiscentia.
       \(\mu\) Lirio den dron \(\mu\).
    - S) Magnoliariae: carpidia dehiscentia aut secedentia aptera. Magnolia L. Michelia L. Manglietia Blume.
    - 7) Talaumeae: carpidia coalita.

      Talauma Juss. Aromadendron Blume.
  - b) Illicieae: carpidia verticillati-stellata, flos imbricatus, folia punctata stipulata.
    - α) Illicicae genuinae: flores hermaphroditi, carpidia follicularilignosa.

Illicium L.

- β) Tasmannicae: flores diclines.
  Tasmannia R.Br.
- γ) Wintereac: flores hermaphroditi, carpidia baccantia.
   Drymis Forst. Temus Mol.
- c) Annoneae: carpidia aggregata aut verticillata, ultimis coalita, flos valvatus.
  - α) Cardiopetaleae: petala basi coalita (ultimi generis calyptrata). Cardiopetalum Schlecht. Hexalobus Λ.DeC. Miliusa Lesch. Hyalostemma Wall. Orophea Blume.
  - S) Guattericae: petala subclansa aut libera, carpidia 1-sperma. Anaxagorea St. Hil. Artabotrys R. Br. Duguetia St. Hil. Polyalthia Bl. Guatteria Rz. Pav.
  - γ) Annonariae: petala libera, carpidia pleiosperma aut coalita.
    - αα) Uvari cae: stamina indefinita, carpidia libera, Xylopia P. Brwn. Coelocline A. DeC. Habzelia A. DeC. Unona L. Uvaria L. Pozcelia Rz. Pav. Asimina Ad. Trigynaea Schlecht.
    - 28) Bocageae: stamina 6, petalis anteposita. Bocagea St. Hil.
    - γγ) Annoneae genuinae: stamina 00, carpidia coalita. Lobocarpus Whigt. Arn. Henschelia Prsl. Monodora Dun. Rollinia St. Hil. Anona L.

Ranunkelgemächfe.

Anmerkung. So weit legt uns die Natur den Ranunkeltypus klar vor das ferschende Auge und entfaltet diese herrlichen Bariationen aus den Zügen eines einfachen Thema. Wie aber die Empiriker diesen großartigen Ranunkeltypus in der Natur je nach Belieben für sich zerspalten, uneingedenk anderer Typen, deren Integrität sie erkannten, wie etwa der Saxifrageen, Rubiaceen und Synanthereen, das lehrt die Geschichte der Botanik. Wir begnügen und zu demerken, daß es kein einziges Rennzeichen und keine Rennzeichengruppe giebt, welche irgend vermöchte, diese Gruppen anders als durch absichtliche Sethstetäuschung und aus Convenienz einer gefälligen Mittäuschung, von den andern als Familien zu trennen. Wir sinden hier den Zusammenhang nachgewiesen und sehen, wie die Nüaneen der einzelnen Sphären und Parthieen sich wiederholen und fortbilden, wie immer die Sties der Gruppen und Eruppschen wieder gleichzählig entsprechen, und wie endlich bei dem höchsten Fortbilden des Wännliche abnimmt.

Darum war ber Ursat ber Familie: "Ovaria oriuntur plura separata" Fl. germ. p. 717. und wir haben gesehen, wie die Natur sich bestrebt hat, diese ovaria plura zum Jiele des weiblichen Lebens, zur Einheit zu führen, denn damit schließt sich der erste Sat in der Harmonie der weiblichen Sphäre. Ihm solgt nun der zweite Sat, die Vollendung von Griffel und Narbe.

### 122. Familie. Mantengewächse: Rutaceae.

Diftill: Fruditenoten mit dem Beftreben in der 3 = oder 5=Bahl fich zu theilen, bei wenigen in 2 (Mercurialis) ober in viele Facher (Hippomane), bei einigen erft nad ber Befruchtung fich theilend (Diosmeae), bei anderen ichon fruber gesondert (Ochneae). Griffel bei 1) meift tief 3 : oder 5theilig, die Narben aud wohl 2theilig oder die gange sternformig, bei 2) und 3) der Griffel (aufer Empetreae und Coriarieae, welche den zertheilten Buftand wiederholen) meift einfach, bann nur an der Bafis getheilt, aus jedem Fruchtknotenfach mit einem Schenkel entspringend (Ruteae und Diosmeae) oder zwifden den gefonberten Fruchtfachern burchaus einfach. Reld, fehlt bei 1) vielen Gattungen, bei Euphorbia find die nakten Bluthen gestielt von einer kelchartigen Sulle, mit 4 - 5 Drufen, bei einigen auch mit blumenblattartigen Fortfagen verfeben, umgeben; eine weibliche Bluthe als nacktes Piftill auf feinem Stiele eingelenkt, ficht in der Mitte. Bei folgenden hat die gesonderte weibliche Bluthe ein Deckblatt oder eine Hulle fur fich, oder einen mahren Reld, welcher Szahnig oder Sthei= lig, bei einigen auch 3 = und 43ahlig, auch wohl gefarbt ift. Bei fast allen übrigen ift der Relch 4 - 5theilig. - Frucht: dreifnopfige Rapfel (capsula tricocca), Facher bei wenigen 2: ober mehrzählig, die 1: ober 2 faamigen Facher find durch eine Mittelfaule verbunden oder theilmeife frei, offnen fich bei der Reife, von der Saule elaftifch abspringend mit 2 Rlappen und schleubern ben Saamen aus, die Saamen find hangend und haben eine fleischige Mabelwarze, Eiweiß fleifchig, Reimling im Saamen aufrecht, Burgelchen alfo im Hangen nach oben, Comledonen flach. Bei andern ift die Frucht nicht aufspringend, holzige Rapsel oder fleischige Beere (Hura, Hippomane), wie bei ben Empetreen, fich wiederholt. Bei 2) fpringen die Sacher an der Spige ober nach innen auf, ober 3 Rlappen tragen Scheidemande in ber

Rautengewächse.

Mitte; mehrere Diesmeen springen ebenso elastisch auf als die vorigen, sie sondern endlich die Oberschaale der Facher von der eigentlichen Facherhaut ab. Saamen wie einige vorige, Eiweiß beginnt schon bei einigen zu fehlen und fehlt bann bei Simarubeae ganzlich.

- Staubbeutel 2facherig, aufrecht, bei einigen noch angewachsen (Pachysandra), öffnen fich ber Lange nach, nach außen bei einigen burch breiten Steg abge= fondert (Didymandra, Monotaxis!); bei 1) meift unbestimmtzahlig, in dem Euphorbieenbluthenkopfchen mehrere mannliche Bluthen, als einzelne nachte Staubfaben, jeber auf feinem Stielden, welches an ber Bafis fein Dede: blåtteben hat, bei übrigen frei oder verwachsen, bei vielen unbestimmt gablig, meist, wie auch bei 2) und 3) zu 3-5-10, bei wenigen 2-4-8, bei den meisten peripherisch um ein verkummertes Piftill, bei den Phyllantheen im Mittelpunkte der Bluthe die verwachsenen Staubfaben. Blumen frone bei wenigen vorhanden (Crotoneae und Cluyticae), 3-5blatterig, Blumen= blatter meift mit Nagel, bei einigen nur 4gablig, Garcia allein 2 8= blatterig, of 10blatterig, 2) und 3) diefelben Berhaltniffe bei allen folgen= den, bei einigen fehlend, auch bei Ochna 10blatterig, bei einigen die Petala mit den Nageln zusammenhangend (Stackhousieac, Cusparieae), bei Dictamnus unregelmäßig, mit auffteigenden Staubfaben, bei einigen eine Reihe unfruchtbarer Staubfaben blumenblattartig (Barosma, Agathosma).
- Vegetation: Kräuter, Sträucher und Bäume, Blätter meist zerstreut, bei wenigen gegenüber ober quirlartig, meist einsach, von schmalen und länglichen Fermen, bei einigen geigenförmig (Euph. cyathophora, Jatropha), handförmig getheilt (Ricinus) oder gesiedert (Phyllanthus, Dictamnus, Boronia, Zanthoxylcae) oder vielfach zusammengesett (Ruta, Moringa). Blüth en achselsständig beginnend (Callitriche), zu Köpschen in Hülchen bicht vereint, diese in wiederholt gabelästigen Dolben (Euphordia, Anthostenma, Monotaxis), in Knäueln, Alehren, Trauben, Dolbentrauben, Nispen, bei einigen sinden sich Lichselblättchen. Einige sleischige Euphordieen ahmen die Formen der Melocacten und Cereen nach, haben keine Blätter und treiben die Blätten aus Warzen. Bei einigen sind die gesiederten Blätter gegliedert (Quassia). Bei den Diosmeen sind die Blätter meist drüssig, dei einigen durchsichtig punktirt.

#### Gruppen:

- 1) Euphorbicae: apetalae diclines. (Crotoneae et Cluyticae corollatae opponuntur).
  - a) Euphorbicae genuinae: apetalae loculis 1-spermis, floribus omnino incompletis bractcolatis.
    - α) Callitrichineae: flores axillares solitarii: Callitriche L:
    - β) Tith y maleae: flores in anthodio calyciformi glandulifero aggregati, femineus centralis.

Ordnung: Spaltfruchtige.

Rautengewächse.

Euphorbia L. Pedilanthus Neck. Hendecandra Eschsch. Anthostemma A. Juss. Monotaxis Brngn, Endl.

- 7) Ricineae: flores glomerati, spicati, racemosi et paniculati.
  - demum drupa 1-sperma: Stilago L. Antidesma L. —
    drupa 2—4-sperma: Styloceras A. Juss. —
    capsula tricocca aut drupa vel bacca 3-sperma: Maprounea Aubl.
    (Aegopricon L. fil.) Commia Lour. Excoecaria L. (Gymnanthus Sw. prod. Schastiania Spr.) Homalanthus (Omalanthus)
    A. Juss. Triadica Lour. Stillingia Garden. Sapium Jacq. Cnemidostachys Mart. (Microstachys A. Juss.) Omphalea L. Hippomane L. (Mancanilla Plum.) Hura L.
  - ββ) A c a l y p h e a e: glomeratae et glomerato-spicatae.
     Mercurialis L. Acalypha L. Caturus L. Anabaena A. Juss.
     Dalechampia Plum. Tragia Plum. Hecaterium Kz. Mappa A. Juss. Macananga A.P.Th. (Panopia Noronh.) Claoxylon A.Juss. Conceveibum Rich. Alchornea Sw. (Hermesia Bnpl.)
  - 77) Ricineae genuinae: fasciculatae, racemose, corymbosae, paniculatae, capsula 4-cocca: Pluknetia Plum, 2—3 cocca: Rottlera Rxb. Gelonium Roxb. 3-cocca: Adelia L. (Bernardia Houst.) Acidoton Sw. Adriana Gaudich, Hisingera Hell. Amperea A. Juss. Ricinus L. Manihot Adans. (Janipha K. H. B. Cnidoscolus Pohl, (Jussieua Houst. Bivonaca Rafin.) Siphonia Rich. Mabea Aubl.
- b) Crotoneae: corollatae loculis 1-spermis (plurimae aromaticae).
  - a) Micrantheae: tripetalae.

    Micrantheum Desf.
  - β) Argythamneae: 4-petalae.
    Argythamnia P. Brw. —
  - 7) Crozophoreae: 5-petalae,
    drupa 1-sperma: Griselinia Forst. capsula ant bacca dicocca:
    Mozinna Ort, (Loureira Cav.) Aleurites Forst. drupa putamine dicocco: Anda Piso. (Joannesia Felloz.) capsula tricocca:
    Ditaxis Vahl. Crozophora Neck. Croton L. Crotonopsis Mchx.
    Cuperonia A. St.Hil. Codiaeum Rmph. Ricinocarpus Dsf. (Echinosphaera Sicb. Röperia Spr.) Jatropha L. Elaeococca Commers.
     flos Q 8-pet. & 10-pet. Garcia Rohr.
- c) Buxeae: apetalae et corollatae loculis 2-spermis.
  - a) Phyllantheae: apetalae mesostemoneae (synnema s. filamenta connata in centro).

Conspect. 5069 - 5082. et Geblera Fisch. et C. A. Mey. etc.

β) Cluyticae: corollatae mesostemoneae:

Ordnung: Spaltfrüchtige.

Rautengewächfe.

Andrachne L. Cluytia Ait. Briedelia W. et peristemoncae: Savia W. Richeria Vahl.

γ) Buxeae genuinae: apetalae peristemoneae (stamina pistillo hebetato peripherica).

herbacea: Pachysandra Mchr. — fructicosae: Buxus L. Securinega Juss. Amanoa Aubl. Flüggea W. Hyaenanche Lamb. (Toxicodendron Thb.) Sarcococca Lindl. Tricera Schreb. Thecacoris A. Juss. Drypetes Vahl.

- Rutaria e: herinaphroditae corollatae. (Exordiuntur e dielinibus, apetalis in antithesi adversantur).
  - a) Empetreae: schizostyles.
    - a) Empetreae genuinae: diclines tripetalae baccatae.
    - 4 Empetrum L. Cyminosma Gürt. (Jambolifera L.) Ceratiola Rich. Corema Don.
    - β) Stackhousieae: 5—6-synpetalae, drupa aut capsula costata. —
       fl. monoici: drupa 1-locularis demum 1-sperma: Pseudanthus Sieb.
       fl. ♥, capsula loculis dispermis: Stackhousia Sm. Tripterocoecus Endl.
    - 7) Cneoreae: flores  $\centering$  tripetali, capsula tricocca: Cneorum  $L_*$
  - b) Zanthoxyleae; diclines schizogynae loculis 2—4-ovulatis. (Sapindacearum praecones!) —
     Consp. 5125—5140. et Ailanthus Desf.
  - c) Ruteae: holostyles 4-5-petalae, (plurimis) capsula 4-5-cocca.
    - a) Ruteae genuinae: petala unguiculata, capsulae loculi pleiospermi ad suturam dehiscentes.

Peganum L. (Harmalum T.) Haplophyllum (Aplophyllum) A. Juss. Ruta L. Boenninghausenia Rehb.

- $\beta$ ) Diosmeae: schizocarpicae loculorum andocarpio bivalvi elastice deltiscente.
  - αα) genuinae: quinariae petalis liberis:

Dictamnus L. — Calodendron Thub, Barraldeia A.P.Th. (Barraultia Spr.) Polembryum A. Juss, — Adenandra W. Colconema Bartl. Diosma Berg, Euchaetis Bartl, Acmadenia Bartl, Barosma W. Agathosma W. Macrostylis Bartl, Pilocarpus Vahl, Almeidea St. Hil. (Aruba N. v. E.) — Diplolaena R. Br. Chorilaena Endl. Phebalium Vent, Crowca Sm. Eriostemon Sm. — monadelpha; Philotheca Rudg.

 $\beta\beta$ ) Cusparieae: synpetalae, petalorum ungues connati nut cohaerentes.

Monniera Aubl. (Aubletia Rich.) Ticorea Aubl. Erytrochi-

Cticlblüthige.

Ordnung: Spaltfrüchtige.

Rautengewächse.

ton N. et M. Diglottis N. et M. Galipea Aubl. Spiranthera N. et M.

- 77) Boronieae: quaternariae, petala libera: Evodia Forst. Melicope Forst. Zieria Sm. Boronia Sm. — petala connata aut cohaerentia: Correa Sm. Antonimarchia Colla.
- 7) Moringeae: holocarpicae 1-loculari-trivalves. (Boenninghauseniae flos repetitus, fructus indicans Zygophylleas!)

  Moringa Lam.
- 3) Simarnbeae: indehiscentes exalbuminosae, (Polyg, et \(\forall, apet, et coroll.)

  a) Coriarieae: schizostyles germinibus connatis (Euphorbieas ideo revocantes).

Coriaria Nissol. - ? Pedicellia Lour.

b) Quassicae: holostyles, stylo e germinibus oriente, superne simplici (Rutae typum sequente).

Conspect. 5174 - 5180.

- c) Ochmeae: holostyles, stylo inter germina sejuncta pulvinari imposita centralis, in antithesi Elvasiae stylus terminalis. (Familiae scopus: integritas styli stigmatisque!)
  - Casteleae: semina pendula albuminosa: Castela Turp.
  - 2) Elvasieae: stylus germini pluri-loculari terminalis. Elvasia DeC.
  - 7) Ochneae genuinae: albumen nullum:
    Walkera Schreb. Diporidium Bart. Ochna Schreb. Gomphia
    Schreb. ? Philomeda Norouh.

Unmerfung. Unfer mahrer und inniger Genuß in und an ber Ratur, besteht eigentlich, wie Carus fo herrlich fich ausspricht, in bem Wahrnehmen ber "fchonen Bufalligkeiten" in der Natur. Diefe fur uns als folde ericheinenden Bufalligkeiten bedingt aber nichts Underes, als bas in allen Spharen und Reihen der Ratur lebendig, balb fanft und balb fraftig auftretende Sindurchwalten von Untithesen. Die Momente ihres Erscheinens find die Burge des Naturlebens, sie find die Bekampfer jener Steifheiten, an welchen manche Maler bei ber Befchauung ihres Bilbes uns leiben laffen, wenn fie bie Natur ftuckweise gufammen= Bufegen versuchen, ober bie Systematiter, welche Stud fur Stud einzeln betrachten. Jene Antithefen bilben bie Lichtpunkte im Gemalbe ber Schöpfung und taffen unfere Unschauung an ihr niemals ermiiben. Die Erforschung jener Untithesen ift aber auch ber einzige Beg, auf bem wir im Stande fenn burften, uns ber Wahrheit in unferer Unschanung von ber Natur nahern zu konnen, benn woburch follte bie Natur zu einem funthetischen Busammen= hange aus bem Studwerte unferer Unalpfen gelangen, mare es nicht burch Bermittelung der Untithesen, welche diese Ratur in allen ihren Erscheinungen und Reihen und Theilen rege beleben? - Ich mochte auch wohl ben deus ex machina feben, welcher fur biejes nigen, die es vorziehen, von der Harmonie bes Gangen und von dem genetischen Fortbilben ber Natur ihre Blicke megzuwenden und, alles harmonische fliehend, im Stückwerke beharren, bie Momente barbieten fonnte, die ", ordines", welche man g. B. aus bem vorliegen= ben Typus ber Rutaccen gebilbet, ohne Gelbstäuschung umschreiben gu fonnen!

Ordnung: Spaltfrüchtige.

Rautengemächse.

Wie die Vervollständigung des Griffels, die hinführung der Narben zur weiblichen Einheit, die Aufgabe dieses Typus gewesen, liegt in der Lösung zu Tage, und wie die Poztenzen sich innig verketten, das lehrt die Gruppirung. Die ganze Familie ist eine Antisthese zwischen ihren Nachbarn, beide endlich freundlich verbindend.

Mit sonberbarer Einseitigkeit hat man die Euphorbiaceen coroltentose genannt, während eine schöne Gruppe unter ihnen mit deutlicher Corolle versehen ist; man hat wehl auch in der Vorzeit gesagt, die Trikokken wären milchende Gewächse, weil unter ihren vielen Gattungen eine oder ein Paar wirklich milchende vorkommen. Würde man sie nicht mit demselben Rechte aromatische nennen können, weil sie in ihrer Fortbildung auch die oblen Caskarillenrinden, Alkornoko und dergl., so gut wie die ächten Rutaceen und Simarnbeen ihre aromatischen Rinden, uns darbieten? Spricht denn die Natur nicht deutlich genug hier die innigste Verschwisterung aus, in der Fortbildung des Typus unter allem Verhältniß? —

# 123. Familie. Sapindaceae. Sapindaceae.

Pistill: Fruchtknoten meist Isacherig, bei wenigen 2facherig ober 5facherig, Griffet enbständig, bei vielen einseitig und aussteigend, Narben 3 ober 2—5, auch einfach. Relch 5blatterig, in der Anospe übereinanderliegend, bei einigen 2 außere ober 2 innere Blattchen kleiner, bei andern 2 obere noch nicht gestrennt, also 4blatterig ober 4theilig, oder Iblatterig und nur 4—5zähnig oder spaltig (Nippocastaneae). Frucht: Isacherige, häutige oder holzige Kapsel oder fleischige Steinfrucht, Saamen am Mittelwinkel der Fächer, einzeln oder wenigzählig, meist aufrecht, bei wenigen mit Mantel (arillus), bei den meisten mit großem Keimsleck, dieser bei einigen wulstig. Reimling beginnt umgekehrt, mit dem Würzelchen oben (Guaiaceae), bei übrigen meist gerade, Cotyledonen meist groß und dickgewölbt, bei vielen ist er gekrümmt, die Costyledonen wieder abwärts gebogen, bei den Acereen und Dodonäcen spiralig.

Staubbeutel Lfåcherig, innerseits laugsaufspringend, meist &, bei wenigen 5—7—10, bei einer Gattung 20 (Prostea). Staubfaben frei, bei wenisgen an der Basis verwachsen (5. B. Cardiospermum elegans K. H. B. 439.) bei den meisten aussteigend und ungleich, bei andern ausrecht und gleich. Ein Polster um die Staubfaben ring = oder schiebenkörmig, bei Staphylaceae schissseig, oder aus langeichen Drüsen oder Schuppen bestehend. Blume 4—5blatterig, unregelmäßig (Zypophyllum, Hippocastancae, Cardiospermum, Koelreuteria etc.), bei anderen regelmäßig, schlend bei einigen (Dodonaea, Llagunoa, Stadmannia), die Blumenblatter bei mehreren (Cardiospermum, Capania, Koelrenteria), unten an der Basis nach innen mit einer häutigen Schuppe.

Begetation. Reauter, Straucher, Baume, Berzweigung und Beblätterung bei einigen gegenüber (Tribuleae, Guajaccae, Staphylcae, Acereae, Hippocastaneae), bei den übrigen wechselnd, bei einigen Achselblättchen (Tribuleae, Guajaccae, Staphylcae, Meliantheae), bei andern Winkelranken (Cardiospermeae), bei übrigen keins von beiben. Blätter zweizählig oder paarig gesiedert oder gesingert (Nippocastaneae), bei wenigen breizählig oder unpaatig gesiedert

Capintaceen.

(Koelreuteria, Staphylaecae) und einsach (Dodonaca etc.). Bluthen zwitterlich, bei 2) b. c. und bei 3) polygamisch, bei wenigen einzeln achselstänzig (Tribuleae, Zygophylleae), bei den meisten in Trauben und Nispen, auch endständig.

#### Gruppen:

- 1) Zygophylleae: capsula typice 5-locularis, folia opposita stipulata.
  - a) Tribuleae: indehiscentes exalbuminosae.

Tribulus T.L. Ehrenbergia Mart. Kallstroemia Scop.?

- b) genuinae s. Guajaceae: dehiscentes albuminosae hilo subuullo. Conspect. 5194-5200.
- c) Staphylaceae: dehiscentes exalbuminosae hilo magno truncato (iam familiae typico).

Staphylea L. Turpinia Vent.

- Paullinieae: capsula membranacea costata aut alata (samara) 2-4locularis, in antithesi etiam 3-locularis; folia alterna stipulata aut cirrosa, ultimis opposita exstipulata.
  - a) Meliautheae: irregulares, stipulatae, ecirrosae, (Zygoph. rep.) Melianthus T.L. Chitonia Moz. Sess.?
  - b) Cardiospermeae: cirrosae. Conspect, 5235 5239.
  - c) Acereae: oppositifoliae exstipulatae ecirrosae samara diptera. Negundo Mnch. Acer L.
- 3) Sapindeae: typicae triloculares grandihilatae.
  - a) Hippocastaneae: oppositifoliae digitatae (Zygophylleas flore îrregulari revocantes). 5202. 5201. et Calothyrsus et Macrothyrsus Spach,
  - b) Dodonaeeae: alternifoliae, capsulae (plurimis membranaceae) loculis 2-pleiospermis.

Conspect, 5223—5232 et Cossignia Commers, Diplopeltis Endl, Magonia A. St. Hil. (5225, Phaeocarpus Mart.)

- c) Cupanieae: alternifoliae, capsulae loculis 1-spermis.

  Toulicia Aubl. Schmidelia L. Irina Bl. Prostea Camb. Lepisanthus Bl. Sapindus L. Erioglossum Bl. Moulinsia Camb. Cupania Plum. (Tina R. S. Ratonia De C.) Blighia Kön. (Akeesia Tuss. Bonania Raf.) Stadmania Lam. Dimereza Lab. Talisia Aubl. Nephelium L. (Euphoria Comm. Dimocarpus Lour. Scytalia Gärt.) Thouinia Poit. (Thyana Hamilt.) Hypelate R. Br. Melicocca L. (Schleichera W.) Matayba Aubl. (Ephielis Schreb.) Aphania Bl.? Alectryon Gätn.?
- Anmerkung. Die weibliche Neihe ber antithetischen Orbnung der Classe schließt sich durch diese Familie ab, deren Urtypus im britten Momente des Synäceum, nämlich im Relche, gegeben ist, durch ihn wird die Lösung gesunden: "gynaceum absolvitur". Durch Gewinnung der Normalzahl bieten diesen Abschluß bereits die Zygophylleen, auch in der männtichen Ausbitdung am höchsten gestellt, aber der ganze Typus bildet sich fort und indem immer die Beziehung auf Dagewesenes und Folgendes sich verkünder, vollenden die

Ordnung: Spaltfrüchtige.

Capindaceen.

tropischen Länder alle die aus gemäßigtem Clima entsprungenen Gruppen, während die hohe Normalzahl in die Drei = und Zweizahl wieder antithetisch herabsinkt. — Eine zweite Reihe legt die Durchbitdung der männlichen Hälfte vor Augen, antithetisch wie vorige aus niedrigem Zustande beginnend, auf die Höhe der Freiheit in der Normalzahl sich steigernd und in den gebundenen adelphischen Zustand meist wieder zurücksinkend.

124. Kamitic. Malvengewächse: Malvaceae.

- Diffill: Fruchtenoten vielzählig, jeder mit eigenem Griffel, welcher nach einwarts aufsteigt, so daß alle zusammen burch die Staubfabenrehre hindurchragen, bei den vollendeten Formen gelangt der Fruchtknoten und Griffel zur Einheit (Ketmiege), hat bann 5 (3-10) Narben oder in Fogosia nur eine feulenformige Narbe. Relch meift Stheilig, flappig, nackt oder durch angewachsene 3 - 9 Deckblattchen doppelt, bei ben Sibisceen auch dunuhautig und scheiben= artig (Abelmoschus, Hymenocalyx etc.), wobei die Hulle mehr kelchartig er= fcheint. - Frucht aus zahlreichen, nicht auffpringenden Rugden, welche 1) um einen mittelftandigen furgen Saamentrager herum quirtformig geftellt und platt aneinanderliegend, alle bei der Reife abfallen oder bei dem unvoll= kommenen Lostrennen nicht oder nur durch einen Spalt nach innen auffpringen, 2) knauelartig gehauft oder in 5 vom Umkreife nach dem Mittelpunkte bingehende Reihen gestellt find, bei 3) eine Sfacherige Rapsel mit Mittel= faule, bei wenigen 3 = ober 10facherig, die Saamen im Fach am Winkel ber Saule einzeln oder reihenweise, an den Ruckennathen oder gar nicht auffpringend, in jenem Falle die Uchfe zerreißend. Saamen nierenformig ohne Gi= weiß, Keimling aufrecht, Würzelchen also nach unten, Cotpledonen meist gefaltet. Saamenschaale bei einigen wolletragend (Gossypium).
- Staubbeutel einfächerig, nierenförmig, zweiklappig aufspringend, zahlreich auf monadelphischen Staubfaden, deren Röhre, mehr oder weniger lang, schon von der Mitte aus bis nach oben mit Untheren besetzt ist. Bei Astrapaea und Hymenocalyx die Staubbeutel Lfächerig, bei ersterer auch bestimmtzählig. Blume 5blätterig, regelmäßig, Blumenblätter an der Basis mit der Staubfadenröhre zusammenhängend, bei vielen Gattungen jedes mit einer Mittelferbe, in der Knospe und nach dem Verblühen zusammengedreht, zusammenhängend abfallend.
- Vegetation. Kräuter, Sträucher und schnellwachsende Bäume mit leichtem Holz, viele mit sternförmiger Behaarung. Zweige und Blätter wechselständig, diese meist gestielt und handsörmig getheilt oder edig, lappig und ungetheilt, dann aber geterbt, gezähnt oder gesägt, mit Achselblättchen. Blüthen zwitterlich, bei einigen zweihäusig (einige Sideen), in den Blattachseln einzeln oder mehrere, auch traubig.

Gruppen:

- 1) Malveae: earpidia verticillata secedentia.
  - a) Lavatereae: antherae indefinitae, calyx bracteolatus.
    - a) genuina e: germina et stigmata subulata 00, carpidia sicca. Malva L. Lavatera L. Althaca L. Modiola Mnch. Sphaeralcea St. Hil.

Ordnung: Spaltfrüchtige.

Malvengemächse.

5) Pavonieae: germina subquina definita, stigmata duplicata capitellata, carpidia sicca.

Urena L. Pavonia Cav. Thorntonia Rchb. Lopimia Mart. Lebretonia Schrk. Goethea N.v. E.

- y) Malvavisceae: carpidia 5 baccata subconnata.
   Achania Sw.
- b) Astrapaeariae: antherae definitae aliae 1-loculares steriles, aliae biloculares fertiles, germen subcoalitum 5. loculare.

  Astrapaea Lindl.
- c) Sideae: calyx ebracteolatus, corolla.
  - a) Sideae genuinae: germina indefinita 1-sperma secedentia. Sida L. Gaya Knth. Periptera DeC.
  - S) Malachreae: germina 5-definita, stigmata duplicata, petala obliqua. (Pavonieae repetitae.)

    Malachra L.
  - 7) Sidariae: germina in capsulam coalescentia nec omnino secedentia.
    - αα) Anodeae: carpidia indefinita 1-sperma.
       Nuttalia Bart. Anoda Cav. Cristaria Cav.\*)
    - etaeta) Bastardieae: capsula 5-loculari-loculicida valvis medio septiferis.

Bastardia K.

- 77) Abutileae: capsulae vesicariae carpidiis subtrispermis.
  Abutilen Dill.
- 2) Malopeae: carpidia glomerato-aggregata.
  - a) Malopeae genuinae: carpidia inordinata, calyx tribracteolatus. Malope L.
  - b) Palavicae: carpidia inordinata, calyx ebracteolatus. Palavia Cav.
  - e) Kitaibelieae: carpidia radiatim5-acervulata, calyx pluribracteolatus. Kitaibelia W.
- 3) Hibisceae: capsula perfecta, loculi plurimis pleiospermi.
  - a) Lagunaeeae: calyx chracteolatus. Lagunea Cav. Ingenhousia Moc. Sess.
  - b) Hymenocalyceae: calyx spathaceus bracteolatus, antherae bi-loculares.

Hymenocalyx Zenk.

- c) Ketmieae: calyx bracteolatus, antherae uniloculares.
  - a) genuinae: capsula 5-locularis, calyx regularis.

    Senra Cav. Hibiscus L. Abelmoschus Medik. Kosteletzkya Presl.

    Lagunaria DeC. Polychlaena Don. Gossypium L.

<sup>\*)</sup> Die Gattung Gyrostemon Desf. gehört richtiger unter die Phytolacceen und murde Seite 230. auf Phytolacca folgen muffen.

Ctielbluthige.

Ordnung: Spaltfrüchtige.

Malvenaewachie.

- β) Fugosieae: capsula 3-4-locularis, stigma trifidum aut clavatum! Fugosia Juss. Redontea Vent.
- 7) Thespesia e: capsula imperfecte aut perfecte 10 locularis.

  Thespesia Corr. Parita Scop. (Paritium A. St. Hil.) Decaschista

  Whigt. et Arn.

Anmerkung. "Antherae orientur" Fl. germ. p. 770! — Die einfächerigen Staubbeutel beginnen hier in der, der höchsten weibtich en Bollendung, der Fruchtbildung gehörigen Classe, erst in der Antithese ihre neue Geburt und bilden in ihr sich durch. Die eigene Antithese der Familie vollendet sie durch Astrapaea und Hymenocalyx, und ähnticher Wandel beginnt in solgenden Familien, welche noch dieser Ordnung gehören. Die wichtige Durchbildung des Weiblichen offenbart, wie ich im Conspectus gezeigt, auf allen Schritten ihr ähnliches Bestreben in Entwickelung der Frucht, wie die zur Seite siehenden Ranunkulaceen beweisen, was unter den Systematikern unserer Zeit für die Malvaeeen endlich der talentvolle Meisner wieder erkannt hat. Dier ist die, dem Urweiblichen entzgegengeseste peripherische Stellung der Fruchtknoten die Thesis in der Antithese, diese muß gelösst werden durch Concentration und es solgt der Aggregationszustand dem der Ranunkeln und Anemoneen analog, welcher auch an seinem Orte die mehrfächerige Kapsel, so wie hier geschicht, zu vermitteln vermochte. Alle Beziehungen und Fortbildungen im Einzelnen dürsten ziemlich klar vorliegen.

Wie die Stipula in der Natur mir immer die Bebeutung eines Cotyledonenpaares für die Blattknospe zu haben schienen, ist bereits hier und da schon erwähnt worden, menigsstens zeigt sich diese Erklärung immer tieser begründet, als andere mir bekannte. Daß aber zwischen den Cotyledonen und den Stipula ein gewisses Verhältniß besteht, wird sich künstig auch noch sessiehen lassen, und vielleicht würde der nicht aller Nachweisung entbehzen, welcher vermuthete, daß die Natur in ihnen die Antichese aussprechen will, welche durch die Synthese der letzteren und höchst geläuterten Stipularbildung in der Corolle gelösst wird. Ich bitte diesen Umstand mit beachten zu wollen und sinde es schon aufgallend, daß bei cotyledonidus convolutis an mehrerern Stellen eine aestivatio corollae convoluta, dei den Magnoliaecen mit steisen Sustande sich entsalten.

125. Familie. Storchschnabelgewächse: Geraniaceae.

Pistill: 1) Fruchtknoten einsaamlich, zu 5, bei Tropaeolum und Floerkea zu 3, bei Limnanthus zu 5—6 um den schnabelartigen aufrechten Griffel herumsstehend, dessen Narbenzahl der der Fruchtknoten entspricht. 2) und 3) Fruchtschoten Fracherig, Fächer 1—00saamlich oder die 5 Fächer gesondert und jedes mit besonderem Griffel (Heritiera), meist die Griffel in einen verwachssen. Kelch Sblätterig oder Stheilig, in der Knospe die äußeren Theilstücke ausstiegend, bei einigen das oberste an der Wasis in einen angewachsenen (Pelargonium) oder freien Sporn (Magallana, Tropaeolum) übergehend. Bei 2) und 3) der Kelch klappig, die Abschnitte entweder slach (Hermannicae, Sterculieae) oder an ihrer Mittelrippe eingesaltet (Büttnercae). — Frucht bei 1) die Fruchtsächer Isaamig, von unten sich ablösend, ihre Hülle (jedes Kapselssch) mit einem Fortsaße versehen, welcher am Griffel hinanläuft, sie tosen sich zuerst unten ab und werden von jenem Fortsaße, welcher sich auch von

Storchichnabelgewächse.

unten nach oben bebt, in einem Bogen emporgehoben, fpringen nach innen auf und ftreuen ben Saamen aus, bei einigen (Erodium und einigen Pelarg.) breben fich jene Fortfate ftrickartig um den Griffel gusammen. Saamen hangend, fein Giweiß, Reimling im hangenden Saamen aufrecht, Burgelchen alfo nach oben, Cotyledonen von einer Geite ruckmarts, von der anderen ein: wartsgerollt. Bei den Tropdoleen und Limnantheen 3-5-6 forfartige Dufichen, nur an der Bafis auffigend und abspringend (tomogynae). Saamen aufrecht, Co: toledonen bick, bei Tropaeolum verwachsen, Burgelchen febr verfürzt. Magallana eine breiflugelige, einfaamige Duf. 2) Sfacherige Rapfel, a. an ber Spite aufspringend, oder b. deren einfaamige Facher noch gang wie bei Geranium von unten sich ablosend; c. Facher gesondert, 1 - 00 faamig, steinfruchtartig ober balgartig, hautig ober holzig, bei einigen gestielt, bei einigen auch schon vor der Reife offen, kahnformig oder blattartig. Saamen rund: lich, Giweiß fleifchig, Reimling in der Mitte, gerade, Cotyledonen blattartig, flach, oder kein Giweiß, dann die Cotyledonen rungelig gefaltet oder umgerollt oder dick und fleischig. 3) Rapsel vollendet, Sfacherig, die Kacher oben auffpringend, die scheinbare Achse zerreißend, bei einigen mit Brei angefullt und nicht aufspringend (Theobroma); Saamen reihenweife, bei den erften nur 1 - 2, bei übrigen meift zahlreich und 2reihig, langlich rundlich, bei Abroma eine große zweilappige Reimwarze und ein dunnes Gimeiß, bei übrigen beides nicht mehr vorhanden.

Staubbeutel 2facherig, langsauffpringend, einwartsgekehrt, bei Sterculiene aus: warts, auf Staubfaben in 2 Reihen, welche nur an ber Bafis verwachsen find (Geranieae genninae, Magallana, Hernandieae, Büttnereae) oder gang frei (Tropaeolum, Limnantheae, Rhynchotheca), oder polnadelphisch, (Monsonia ic. pl. cult. t. XXXIV.), ober in eine lange Rohre verwachsen, welche in einen trichterformigen gegahnten Saum ausläuft, deffen Bahne bie Beutel tragen (Sterculieae genuinae). Die Beutel fehlen bei Erodium ber inneren Staubfabenreihe, bei Geranium find fie vorhanden und find die fpater auf: springenden. Bei Tropaeolum springen die 4 zuerst auf, welche den 4 un: teren Relchabschnitten voranstehen, die 4 folgenden stehen vor den 4 oberen Blumenblattern. Blume 1) regelmäßig und 5=blatterig, in ber Anofpe meift jusammengedreht, mit ber erften Staubfadenreihe und mit bem Reldje wechfelnd, hinter den Fruchtfachern und Narben ftebend, ausgebreitet und abfallend bei Erodium und Geranium, bei Pelargonium unregelmäßig Sblatterig und ab: fallend; hinwelkend, unregelmäßig 5blatterig und gestreift bei Tropacoleae, regelmäßig 3 = und 5blatterig und gestreift bei Limnantheae. Bei 2) und 3) bie 5 Blumenblatter hinter ben Staubfaben stehend, meift mit langlichem Magel, welcher rinnenformig oder an der Basis fackformig ift, die Platten Bufammengerollt (Hermannicae) ober ausgebreitet (Büttnericae), die Blumen: blatter fehr klein (Lasiopetaleae), oder ganglich fehlend (Rhynchotheca, Sterculieae genninae).

Begetation. 1) Rrauter und Straucher mit mehr oder minder faftigem, fno:

Stordichnabelgemächfe.

tigen Stengel, Blåtter meist wechselnd, bei gabelästigem Stengel auch gegenüber, bei vielen zusammengeset, Achselblåttchen paarig, auch bei den gegenüberstehenden doppelpaarig, bei den Tropäoleen die Blätter schilbsörmig oder
gesingert, bei den Limnantheen gesiedert, wie bei vorigen ohne Achselblättchen.
2) und 3) Sträucher und zum Theil große Bäume, Blätter meist ungetheilt,
bei wenigen handsörmig, besonders herzsörmig oder länglich, bei mehreren gekerbt, gezähnt oder eckig, auch sternhaarig silzig, bei allen mit Achselblättchen,
diese bei Sterculieae genuinae meist bald absallend. Blüthenstielen, welche bei
Tropaeoleae und Limnantheae einblüthig sind, bei Geranium sanguineum
und Monsonia auch einblüthig aber gelenkig und mit Deckblättchen, meist mit
ihren Deckblättchen mehrzählig beisammen in Dolben, Büscheln, Trauben,
Trugdolben oder großen Rispen (Sterculieae).

### Gruppen:

- 1) Geranieae: calyx imbricatus, carpidia monosperma 5, aliis 3-6 aut in Magallana, in 1-spermum contracta. Albumen uullum, semina in apendula, cotyledones convolutae aut planae, in b. et c. crassae, Tropaeolo connatae.
  - a) genninae: filamenta petalis aequinumera, duplicata aut triplicata, monadelpha aut polyadelpha, folia stipulata.
    - Erodicae s. regulares stam. alternis aut singulis fertilibus.
       Erodium l'Herit. Geranium L.
    - β) Pelargonieae s. irregulares staminibus partim sterilibus: Hoarea Sweet. Dimacria Lindl. Campylia Sweet, Myrrhidium DeC. Jenkinsonia Sweet. Chorisma Lindl. Pelargium DeC. Cynosbata DeC. Peristera DeC. Otidia Lindl. Polyactium DeC. Isopetalum Sweet.
    - 7) Monsonieae: polyadelphae.

      Monsonia L. fil. Sarcocaulon De C.
  - b) Tropacoleae: stamina petalis irregularibus marcescentibus incongrua, folia exstipulata. (Petala superiora calycogena.)
     Magallana Cav. Tropacolum L.
  - c) Limnantheae: stamina petalis regularibus marcescentibus duplicata, folia exstipulata.

Floerkea W. Limnanthus R.Br.\*)

<sup>\*)</sup> Nicht lange nachher, als ich auf S. 145. bei Floerkea vorläusig auf Limnantheae verwieß, hatte ich die Freude Limnanthus Douglassii in einer Reihe schöner Exemplare vor mir blühen zu sehen. Wenn die Stellung der Floerkea, wie mir nun selbst scheint, durch Limnanthus erklärt wird, so sinde ich für beide den einzigen geeigneten Plat hier neben den Tropäoleen, denen sie in ihrem ganzen Wesen sich nähern, was ich besonders noch durch die hinwelkende Corolle und das glatte saftige, leicht zerbrechtiche Kraut bestätigen möchte. Die Cotyledonen sind unverwachsen, die Blume bereiter hier deutlich schon Oxalis vor, die britte Familie vorläusig verkündend.

Storchichnabelgewächfe.

- 2) Stereuliariae: calyx valvatus, partitionibus planis, carpidia pleiosperma aut capsula perfecta. Albumen carnosum olciferum et embryo crectus, rectus aut albumen nullum et cotyledones curvatae, convolutae contortuplicatae aut plano-convexae et crassae.
  - a) Hermannieae: hermaphroditae, corolla contorta, stamina 5-10 30 ima basi monadelpha.
    - a) Mahernicae: stamina 5. petalis anteposita, capsula 5-locularis. Mahernia L. Hermannia L.
    - eta) Waltherieae: stamina 5. petalis anteposita, capsula demum 1-locularis 1-sperma.

Waltheria L. Altheria A.P. Th.

γ) Dombeyeae; stamina 10-15-30-40 plurimis partim sterilia, capsula 5-locularis.

Pentapetes L. Assonia Cav. Dombeya Cav. Melhania Forsk. Pterospermum Schreb. Trochetia DeC. Ruizia Cav. — Hugonia L.? quae calyce imbricato differt. —

b) Rhynchotheceae; corolla nulla, capsula, albumen carnosum, embryo inversus!

Rhynchotheca Rz. Pav.

- c) Sterculieae: diclines, stamina in tubum connata, antheris in cjus limbo posticis, corolla nulla in α. et β., irregularis 5-petala in γ. (Flore et fructu Zanthoxyleis parallelae).
  - 3) Triphaceae: carpidia drupacea indehiscentia aut membranacea globosa vel ventricosa dehiscentia.

Heritiera Ait. — Pterygota Schott, Endl. Biasolettia Prsl.\*) Chichaea Prsl. Triphaca Lour.

- β) Sterculicae genuinae: carpidia follicularia iam ante maturitatem quibusdam aperta:
  - Southwellieae: carpidia subsessilia,
     Sterculia L. Southwellia Salish, Trichosiphum Schott. Endl.
     Cola Schott, Endl. Cavallium Schott, Endl.
  - $\beta\beta$ ) Hildegardieae: carpidia stipitata alata. Hildegardia Schott, Endl.
  - 77) Brachychitoneae: carpidia stipitata aptera, ante maturitatem aperta, membranacea:

Erythropsis Lindl. Firmiana Marsigl. Scaphium Schott, Endl. — carpidia clausa subconnexa: Brachychiton Schott, Endl. Poecilodermis Schott, Endl.

 γ) Kleinhovieae: corollatac, capsula perfecta. Kleinhovia L.

<sup>\*)</sup> Aetter ale Biasolettia Koch. (vergl. S. 219.), daher ich biefe also Freyera nenne, bem verdienstvollen herrn H. Freyer, Custoben bes Museums in Laybach, zu Chren.

Ordnung: Spaltfrüchtige.

Storchichnabelgemächfe.

- 3) Büttnereae: calyx valvatus partitionibus induplicatis, petala staminibus postposita patula, stamina basi monadelpha, pluribus sterilia fertilibus alterna. Capsula perfecta.
  - a) genuinae: petala conspicua, capsulae loculi 1—2-spermi.
     stamina 5 fertilia, sterilia nulla: Melochia L. Riedleia Vent.
     stamina alia sterilia: Ayenia L. Büttneria Loeffl. Rulingia R. Br.
  - b) Lasiopetaleae: petala nulla aut minima squamuliformia. Kerandrenia Gay. Thomasia Gay. Guichenotia Gay. Lasiopetalum Sm. Seringia Gay. (Gaya Spr.) Macarthuria Hüg.
  - c) Theobromeae: petala conspicua, capsulae loculi 00-spermi.

    Commersonia Forst. Guazuma Plum, Glossestemon Desf. Abroma L.

    fil. Theobroma L.
- Unmerkung. Der Typus ber Geraniaceen ,, stamina absolventur" Fl. germ. p. 775., fpricht fich alfo babin aus, bag bie burch bie Untithefen ber Malvaccen 2facherig gewor= benen Untheren jest auch die Bollendung ihrer Filamente erreichen. Wie hierzu ein thatiges Naturfpiel beginnt und die auftretende Funfgahl der Staubbentel (Erodium) buplirt (Geranium), burch Berfummernng wieder unterbrochen (Pelargonium), burch Berbrei: fachung ber Polnabelphie anheimfällt (Monsonia), burch Ausfall eines Paares bei Gintritt bes analogen Nachbarverhaltniffes ber Sapinbaceen, wieber aus bem Enpus ber 3mei= gabl versucht (Tropaeoleae), dann aus der Dreigabl (Floerkea) in klarer und freier Berdoppelung gewonnen wird (Limnanthus, in beffen Bluthen ich noch ofter 6 als 5 Frucht= tnoten febe), bas lehrt uns bereits die erfte Gruppe. In der zweiten beginnt diefe Gunf= gahl von neuem und macht abnliche Fortfdritte burch bie Dombenaceen, bis wieder bie freie verdoppelte Kunfgahl bem monabelphisch :polyandrifchen Streben ein Biel fest. Die Sterfulicen fchreiten bei ihrer hohen habituellen Fortbilbung im Seruellen weit rudwarts, bie Staubfadenröhre ber Malveen wiederholend; fie gieben fich, als hochfter Wegenfag ber gangen Reihe, noch weiter zuruck als die Malveen, und find, wie ichon Rhynchothcea, ohne Corolle, bis ihnen Kleinhovia die Corolle wieder gewinnt. Die Buttnereen gleichen alle bagemefene Berhaltniffe aus, ftellen bie Grundzahlen feft, fur alle Spharen ber Bluthe und Frucht, und vollenden lettere im Charafter ber Claffe, indem fie zugleich bas in ber Untithese wieber auftauchenbe Gimeiß, in ihnen gang übermunden hat. Go bildet fich ber Unschluß der Buttnereen an die Geranieen, ben ich schon im Sahre 1828 publicirte und zu meiner Freude bann auch von Roper, in feiner an tiefen Naturblicken fo reichen Schrift: ", de floribus et affinitatibus Balsaminearum" 1830. wieber geahnet febe.

# 126. Familie. Sauerfleegewächse: Oxalideae.

Pistill: Fruchtknoten Skantig und Sfächerig, Griffel 5 ober einer mit 5, bei Caesarca nur 3 Narben, diese bei einigen kopfformig, bei Caryocar 4 — 5 Griffel, bei Adansonia 9 — 10 spaltige, sternformig ausgebreitete Narbe.")

<sup>\*)</sup> Bei Cavanillesia Rz. Pav., (Pourretia W.) schreiben einige nach Rz. und Pavon. "stigma capitatum", die neuere Abbitdung von Bonpland pl. acquin. t. 133. zeigt mir instessen ein stigma multifidum.

Ordnung: Spaltfrudtige.

Cauerfleegemachfe.

Reld 5blåtterig ober glockenformig, 5fpaltig ober theilig, bei einigen 3 = und 4theilig, die Abschnitte meift aufliegend, bei wenigen flappig; bei den Bal= samineen 4blatterig beginnend, 2 queergestellte außerste Relchblatter beckblatt= ahnlich, 2 vertical gestellte corollinisch, bas untere gespornt, bas obere mit dem Beftreben in 2 fich zu theilen. Frucht: 5facherige Rapfel ober Beere in 1) mit Mittelfaule beginnend, bei 2) und 3) fich wieder auflofend, bei Ungeria die Mittelfaule bleibend, Rlappen fleischig und fich spiralig einrollend, bei den Balfamineen, oder an den Radern den Saamen ausweichend; bei übrigen hautig ober leberartig, bei ben letteren auch wieder fleischig und verwachsen, bann ein inneres Fachergebauße. Saame bei wenigen einzeln ober paarig in den Fachern, meift 1 = oder 2reihig, bei 1) a. Saamenhaut bunn, fein Eiweiß, Reimling gerade, aufrecht, b) und c) fleischiges, fast hornartiges Eiweiß, Reimling gekrummt, in letteren bann wieder gerade, aufrecht; die elast= ifch fich abrollenden Klappen ber Balfamineen streuen die Saamen aus, bei Oxaleae genuinae ift die Saamenhaut diet, zieht fich vom reifen Saamen elastifch ab und drangt fo diefelben burch die Nathe der Rapfel heraus. bei 2) und 3) die Saamen meist ohne Eineiß (ift vorhanden bei Carolinea und Cheirostemon), Cotyledonen meift rungelig gefaltet oder gerollt ober mes niaftens gebogen (Adansonia), bei Cheirostemon flach, bei Rhizoboleae flein, auf befonderem abwarts gebogenen Stengelden, deffen Burgelchen ungeheuer groß ift.

Staubbeutel 2facherig, langs auffpringend, einwartsgefehrt bei den Balfami: neen, bei diefen schon in der jungen Anospe aufspringend; ferner bei den Draleen, bei diefen meift durch Huckbeugung auswarts erscheinend; bei den Rhi= Bobolcen fast aufrecht und einwarts; 2facherig, auswartsgekehrt bei Caesarea. einfacherig scheinend und nur mit undeutlicher Queerscheidewand bei ben Belictereen, ebenfo ober wirklich einfacherig, auch fchleifenartig bei Bombaceae genuinae. Staubfaben meift monabelphifch, bei 1) a. 5 unregelmäßige, an der Bafis fpigig, auch nur locker auffigend, nach oben etwas zusammenbangend, bei übrigen regelmäßig, meift in 2 Reihen, zusammen 10, monadelphisch, bei Oxalis die freien Enden auch mit einem oder dem anderen Bahne, bei anderen Urten (j. B. O. carnosa) in eine feste Saule bis an's Ende verschmeigen und die Staubbeutel an deffen Rande figend (wie fpater Myrodiege), ober frei, die langeren mit den Blumenblattern wechselnd und fruher aufspringend, die 5 fürzeren vor den Blumenblattern, bei Averrhoa Carambola diefe, vor den Blumenblåttern, unfruchtbar. Bei Caesarea wechseln 5 Drufen mit ben Blumenblattern und fteben dann noch hinter den langeren Staubfaben. -Blume beginnt 4blatterig bei ben Balfamineen, 2 untere find großer und haben langere Magel (hort. bot. t. 101. Fig. e.), 2 obere (bafelbst Fig. cc.) find kleiner und haben einen kurzeren Nagel, zwischen diefen fehlt das fünfte. Bei allen übrigen find 5 Blumenblatter, entweder alle regelmäßig ober un= regelmäßig (Helicterene), an der Basis mit mäßigem Nagel verseben, bei

Ordnung: Spaltfrüchtige.

Sanerfleegewächse.

einigen auch an den Mageln verwachsen, in der Knofpe die ganzen Blumens blatter zusammengerollt.

Begetation: 1) Krauter mit saftigem Stengel, Blatter einfach und gezähnt, zersstreit (Impatiens, Balsamina), ober gegenüber (Balsam. setac. trilob. etc. Caesarea), ober zusammengesett, 2 = 3 = 4 = 5zählig, ober mit blattartigem Blattstiel ohne Blattchen, zulest Sträucher und Baume mit unpaarig gesiesterten Blattern, Achselblattchen paarig. 2) Sträucher mit ganzen, meist herzförmigen, auch eckig-sappigen, sternhaarig-sitzigen Blattern. 3) Sträucher und Baume, die lehteren mit ungeheuer dickem Stamm, Blatter gesingsert, wechselständig, bei den Rhizoboleen gegenüber. Bluthen achselständig, Stiele ein = oder mehrbluthig, gelenkig mit Deckblattchen.

Gruppen

- 1) Oxaleae: calyx 4-5 sepalus, antherac 5-10 biloculares, stigmata 5, in antithesi 3.
  - a) Balsamineae: calcaratae. (Cal. 4 sepalus, Cor. 4 pet. stam. 5., 3. petalis alterna et 2 superiora sepalo summo antepositis; proxima Hydrocera 5 sep. 5 pet. antherae biloculares cohaerentes; caps. 5-valvis 5-locularis loculis 1—5 spermis, semina exalbuminosa, in Impatiente singula, invicem superimposita unde columella flexuosa, in Balsamina serialia, in Hydrocera verticillatim posita.)

Impatiens L. Balsamina Riv. Hydrocera Bl.

b) Caesarellae: regulares calyce valvato, stamina libera 10. antherae extrorsae, glandulae 5. post stamina longiora petalis alterna, pistillum 3-fidum 3-loculare. — Folia simplicia opposita.

Caesarea Camb.

- c) Oxaleae genuinae: regulares calyce imbricato, antherae retrorsae.
  - α) A ce to selleae: 10 andro-monadelphae rectembryae.
     Oxalis L.
  - $\beta$ ) Ledocarpeae: libere 10-andrae, curvembryae. (Caesarcam repetentia).

Ledocarpon Desf.

- γ) Caramboleae: liberae, et subliberae baccatae, rectembryae.
   Biophytum DeC. Averrhoa L. Bilimbia (Rheed.) Rehb.
- 2) Helictereae: calyx campanulatus et corolla 5 petala irregulares, staminum tubus elongatus, antherae oblongae, longitudinaliter sub-biloculares incumbenti-adnatae, Stipulatae, (Sterculicas repetentes).
  - a) Isoreae: tubus stamineus germinis stipitem vaginans, filamentis apicem versus liberis germen circumstantibus, carpidia in stipite connexa 2-00-sperma intus dehiscentia, columella nulla.

Helicteres L. Isora Rheed. Methoricum Schott, Endl. Alicteres Neck. Orthothecium Schott. Endl.

b) Ungerieae: columella centralis persistens! antherae in tubi 5 fidi limbo ternariae.

Ungeria Schott. Endl.

Cauerfleegemächfe.

- c) Myrodicae: tubus stamineus germinis stipitem vaginans aut germen sessile superans, antherae in limbi margine sessiles.
  - a) Recvesicae: capsula stipitata loculicide 5-valvis, semina loculis gemina alata.

Reevesia Lindl.

- β) Quararibeae: drupa aut capsula bilocularis disperma sessilis. Plagianthus Forst, Quararibea Aubl. Myrodia Sw.
- Matisicae: drupa magna 5 locularis putaminibus 1-spermis.
   Matisia K. H. B.
- 3) Bombaceae: calyx campanulatus, corolla regularis aut nulla.
  - a) Rhizoboleae: stamina polyadelpha, petala carnosa; antherae biloculares subcrectae; styli 4-5? Radicula maxima! Folia opposita digitata. (Oxaleas schizostyles repetentes).

Caryocar L. (Pekea Aubl. Saouari Aubl. Rhizobolus Gart.) — Ophelus Lour.?

b) Cheirostemoneae: petala nulla, synnema (filamentorum connatorum fascis) apice digitato-5-fidum laciniis dorso antheriferis. (Helictereas revocaus!)

Cheirostemon IIb. Bpl.

- c) Bombaceae genuinae: petala corollina, antherae 1 vel 2-loculares (Typorum familiae summa et finis!).
  - α) Eriodendreae: capsula 2-5 locularis, semina lana involuta.

Bombycospermum Prest.? - (

Bombycospermum Presl.? — Ochroma Sw. Erione Schott, Endl, Eriodendron DeC. Gossampinus Hamilt. Campylanthera Schott. Endl. Eriotheca Schott, Endl. Montezuma Moc. Sessé,

ββ) dupli- et multipli-seriali-monadelphae : Chorisia Kunth. Salmasia Schott. Endl.

yy) polyadelphae:

Bombax L.

- β) Pourretieae: capsula demum 1-locul, 1-sperma, (flos fugacissimus!) Pourretia W. (Cavanillesia Rz. Pav.)
- 7) Adansonieae: capsula 5-10-12-locularis, semina nuda aut in pulpa nidulantia.

Carolinea L. fil. Durio L. Adausonia L.

Anmerkung. So schreitet hier in stetiger Reihe bas Männliche aus bem irregulären Beginnen ber Balfamineen vorwärts und wird in Caesarea und in den ächten Oraleen vollsender. Die helfktereen treten ein, den früheren Typus aus den Antithesen der Malven (Astrapaeariae) und Geranieen (Stereulieae) wiederholend, indem sie in dieser Weise zugleich die Blüthe wie die Frucht der Bolfamineen (obwohl im fremden Kleide) erläutern, die eigenthümliche Staubsadenverbindung, wie sie dei Oxalis sich mannigsaltig gestattet, wiederholten und noch mannigsaltiger fortbildeten. Die Bombaecen versöhnen alle jene Gegensähe und sühren die Verschmelzung der Oxaleen und Helistereen zur höchsten Bellende

Ctielbluthige.

Ordnung: Spaltfrüchtige.

Sauerkleegemächje.

ung, welche bie Untithese ber Classe vermöglicht, zum höchst polyandrischen Zustande, burch Abelphie aber fast auf allen Schritten wieder gehemmt. Das Weibliche ift leicht zu überblicken, und ben treuen Typus ber Oralcenfrucht wird Niemand, weder in seinem Rückschritte zur Balfamine, noch in seiner Bellevdung, in der Adansonia digitata, verkennen.

Auf biese Weise ift aber bie Antithese ber Classe gelös't und die Mittelfäule schon hier und ba burch besondere Antithesen bereitet. Gine höchste Synthese des Fruchtlebens kann barum in der dritten Ordnung der Classe in Einheit beginnen und von dieser Einheit nur in geringen Seitenbestrebungen, insbesondere des Griffels und der Narben, noch sich anfangs entfernend, die höchste Concentration erlangen, in welcher wir das normale weibliche Streben, immer auf der Bahn seiner Natur wandelnd, erkennen.

# 127; Familie. Melfengewachse: Caryophyllaceae.

Piftill: Fruchteneten einfad, bei Larbrea noch eingefenkt, bei ubrigen meift frei, Saamentrager mittelftandig, oben in Berbindung mit den 2 - 4 oder 3 - 5 Griffeln, welche langs innerseits stigmatisch und nach außen umgebogen find, bei 2) und 3) auch feulen = und fopfformig. Reld 1) 5blatterig ober 5= theilig, bei wenigen 4blatterig oder 4theilig, bei Diantheae mehr oder weniger robrig und Spaltig oder Szähnig, Reldblatter und Abschnitte oder Bahne in ber Anospeübereinanderliegend, nach dem Abbluhen ift er ftehenbleibend und vertrocknend. 2) und 3) 5theilig, Abschnitte meist stumpf, außen [bei 3)] meist mit großem Drufenpaare befett, in der Anospe glappig, nach dem Abblichen meift febenbleibend. - Frucht: 1) Rapfel bei einigen (Silene) auf einem Stift (gynophorum) emporgehoben, bei den meiften figend, Ifacherig, bei eis nigen doch, sowie bei 2) und 3) 3facherig, bei wenigen in der Basis 4facherig, bei Cucubalus beerenartig, Saamentrager nach der Befruchtung oben abgerif: fen, baber als freie Mittelfaule, meift vielfaamig, bei anderen 3 - 2 - 1= faamig, bei Arenaria Ponae pl. crit, 260. fand ich 3 mufchelformige gefrangte Bafilarschuppen, in benen die Saamen liegen: Fig. E. F., Band rippenlos, an ber Spike in 5-10 Bahnen aufspringend ober 2-4: bei andern 3-5: flappig. Saamen meift nierenformig, gefornelt oder glatt, auch planconver und mit kielformigem Rucken; Reimling ringformig um das große, mehlige Gimeiß herumgebogen, Burgelchen nach dem Rabel, bei Velezia und Dianthus, fowie bei Erythroxyleae, beren Saame hangend und nach Berkummerung von 2 Sachern nur einzeln ift, findet fich ber Reimling gerabe. Bei 3) eine 3: facherige, faftige Steinfrucht, Saamen hangend und ohne Eiweiß, bei anderen 3 Mugchen ober ein 3facheriges (Byrsonyma). Reimting bei einigen noch gefrummt, bei anderen gerade, Cotyledonen fast blattartig.

Staubbeutel: 2fåcherig, aufliegend bei einigen und fast allen 2) und 3) aufrecht, långsaufspringend, meist 10, bei wenigen 3—5, auch 4—8, auf
Staubfaben, welche in 2 Reihen stehen, an der Basis verwachsen sind, bei
Larbrea und noch ein paar anderen auch dem Kelche anhängend, übrigens bei
allen bobenständig, bie erste Reihe, deren Staubbeutel früher aufspringen, ift

Ordnung: Caulenfruchtige.

Relfengewächse.

langer und wechselt bei ben Stellarinen mit ben Blumenblattern, bei folgenden fteht fie ebenso oft vor ben Blumenblattern, bei ben Malpighieen fast immer Blume Sblatterig, bei wenigen 4blatterig ober fehlend, Blumenblatter mit Nagel, ausgebreitet (Stellarinae), ober die Magel aufrecht und die Blume glockenartig (Loucodonium, Gypsophila, Tunica), ober die Platte flach aus: gebreitet (Velezia, Dianthus, Silene, Cucubalus, Lychnideae), biefe gang ober gespalten ober gegahnt und gefranst (Dianthus, Malpighicae), bei einigen am Ucbergange des Nagels in die Platte innerfeits mit einem Schuppenpaare (Drypis, Silene, Lychnis, Agrostemma, Erythroxylon), dieß bei einigen Cileneen gegenseitig verwachsen (indem die Schupychen amphigenetisch gufammen: gehoren, als Stipularpaare fur die zweite Staubfabenreihe, mahrend bie Detala felbft bie amphigenetisch verschmolzenen Stipularpaare fur die erfte Stanbfadenreihe Drufenpolfter fehlt, nur bei einigen Stellarinen finden fich Drufen: paare neben der erften Staubfabenreihe, welche fich bei den Gileneen, beren Fortbilbung Alles emporbebt, zur coronula bilben und als Stipularpaare ber zweiten Reihe nach amphigenetischer Berschmetzung hinftreben.

Begetation: Rrauter, Straucher und Baumchen, auch fletternd und windend (Cucubalus, Bauisteria, Triopteris); Blatter gegenüber, fliellos und mit fcheidiger Bafis verwachsen oder geftielt, bei einigen quiriftandig (Acanthophyllum, Banisteriae spee.), oder wechselftandig (Erythroxyleae), meift gangrau: big ober febr fein fagerandig, bei einigen auch leberartig, bei fehr menigen buchtig oder handformig (Banisteria), meift fahl oder einfach behaart, bei Malpighia urens, macrophylla ete. unterfeits glasartig zerbrechliche, ihrer Lange nach aufliegende, in der Mitte aufgewachsene (Robb. ic. pl. cult. et colend, t. XXXVIII.), nach beiben Enden bin feinspikige Baare. Achselblatt: den bei einigen Erythroryleen und Malpighieen einzeln in den Blattachfeln oder paarweife. Bluthen zwitterlich, bei vielen heteromorph (wie Labiatae, Asperifoliae, Primulae etc.), fo daß bald die Blume und die Ctaubfaben lang und die Griffel furg, bald die Blume und Staubfaben furg und bie Griffel lang erscheinen; Relch bei einigen mit paarigen Deckschuppen (Dianthus), bei anderen nackt, Bluthen in den Blattachseln einzeln, oder an den Zweig: fpigen einzeln, bei anderen und Malpighieen auch dolbig, traubig und rifpig, die Bluthenstiele aber ebenfalls burch ein Anotchen gegliedert und mit einem Paar Dectblattchen verseben.

#### Gruppen:

- 1) Caryophylleac: calyx imbricato 4-5 sepalus aut 4-5 fidus (Antherae incumbentes).
  - a) Stellarinae: capsula dentibus aut valvulis dehiscens, calyx 4-5 sepalus.
    - a) Sagineae: 2-4 gynae.
      - aa) digynae staminibus binariis 4-8,
        Buffonia Sauvag. Mochringia L. Leucostemma Benth.
      - $\beta\beta$ ) digynae staminibus quinariis 5—10.

Ordnung: Gaulenfrüchtige.

Relfengewächse.

Gouffeia Rob. Cast. cf. Rehb. pl. erit. 585. Dichoglottis Fisch. C. A. Mey. Brachystemma D. Don. Odontostemma Benth.

yy) tetragynae, staminibus 4-8.
 Sagina L. Mönchia Ehrh. Esmarchia Rehb. — Staminibus 10:
 Alsinella Benth. (Rehb. pl. crit. ic. 875.) Spergulastrum Michx.

- B) Arenarinae: 3-gynae.
  - μα) stamina (binaria) 8:Siebera Schrad,
  - $\beta\beta$ ) stamina (ternaria) 3: Holosteum L.
  - 77) stamina quinaria, nempe 5:
    Merkia Fisch. Triplateia Bartl. aut 10: Cherleria Hall. Stellaria L. Larbrea St. Hil. Sabulina Rchb. Alsinanthus Desv. Honckenya Ehrh. Arenaria L. Plinthine Rchb. Eremogone Fisch.

et C. A. Mey. Schiedea Cham. Dolophragma Fenzl.

y) Cerasticae: 5-gynae, singulae 10-andrae Sagineas et Arenarinas repetentes:

Spergella Rchb. Malachium Fries. Cerastium L. (at Leucodonium Rchb.)

b) Drypeae: capsula operculato-circumscissa! petala squamulis geminis coronata.

Drypis Ger.

- c) Diantheae: capsula dentibus aut valvulis dehiscens, calyx tubulosus 5-fidus aut 5-dentatus. (Cucubalus est baccifer, calyx nonnullis profunde 5-fidus).
  - a) genuinae 2-gynae.
    - ua) pentantherae:
    - · Banffya Baumg.
    - $\beta\beta$ ) decantherae curvembryae: Gypsophila L. Heterochroa Bunge. Acanthophyllum C. A. Mey. Saponaria L. Tunica Scop.
    - $\gamma\gamma$ ) decantherae rectembryae: Velezia L. Dianthus L.
  - β) Sileneae: 3-gynae.

    Silene L. (Corone Hffgg. Conoimorpha Oth. Atocion Oth. Heliosperma Rehb, Silene Oth. Pumilio R. Viscago Hall.) Cucubalus L.
  - Lychnideae: 5-gynae.
     Melandryum Clus. Lychnis L. Coccyganthe Rehb. Viscaria Riv. Githago Desf. Agrostemma L.
- Erythroxyleae: calyx valvatus, fructus monospermus, semina albuminosa, petala coronulata. Folia (aliis opposita) alterna stipulata. Erythroxylon L. Sethia K. H. B.

Dronning: Caulenfrüchtige.

-Mellingemächfe.

- 3) Malpighieae; calyx valvatus, fructus trilocularis.
  - a) Banisterieae: trigynae samariferae.

    Hiraea K. H. B. Mascagnia Bert. Triopteris L. Tetrapteris Cav.

    Banisteria L. Heteropteris K. H. B. Peixota A. Juss. Vargasia Bert. etc.
  - b) Hiptageae: submonogynae, tristigmaticae fructu sieco.
    Hiptage Gärt, Tristellaria A, P Th. Thryallis L. Gaudichaudia
    K. H. B. Camarea A, St. Hil. Aspicarpa Rich. Fimbriaria St. Hil.
  - c) Malpighieae genuinae: trigynae drupaceae.

    Caucauthus Forsk. Galphimia Cav. Bunchosia Juss. Byrsonima Rich.

    Malpighia L. Pterandra A. Juss.

Unmerkung. Co fcheint in ber Natur ber Typus ber Rellen zu malten. Dem es flar wird, wie unfer Galium gur Cinchona, unfere Saxifraga gur Weinmannia, Cunonia und Bauera, ober unfere Alchemilla zum Apfelbaume, felbst mit Bustimmung ber " Pringivien einer naturlichen Pflangenordnung" sich hinaufschwingt, bem wird es auch flan fenn, baß die Abreißung der Stellarinen (Alfineen) von den übrigen und ungertrennlich mit ihnen verfnupften Carnophylleen, eine ber fonberbarften Sonderbarkeiten jener Pringipien, wie unfere Beit fie fur fich umwandelte, fenn muffe. Wer Gypsophila analysirt hat und Drypis, ber weiß ichon woran er ift, wenn es gilt zu antworten, was zu folder Berreifung aus Menfchenprinzipien die Natur fagt. Wie aber die Fortbilbung biefer Fermen in die Malpighieen geschicht, wird uns flarer, wenn wir die Erythroryseen als bas entgegengefeste, b. h. ruckfdreitende Beiblide, und als bas entgegengefeste, b. h. nach bem Uhnehmen wieder fich fortbilbende Mannliche erkennen. Der 3facherig geworbene Fruchteneten perfummert gur Ifacherigen Isaamigen Steinfrucht, ber Saame hangt, behalt aber noch Giveif, mahrend bas Mannliche bie hohe Entfaltung ber Silenen mit ihrem Schuppen-Frang wieder aufnimmt und fortbilbet. Die Malpighice hebt wieder bie weibliche Cphare empor zur 3facherigen Rapfel und Steinfrucht, überwindet bas Eiweiß und, wie ichon Velezia und Dianthus gethan, die Rrummung bes Saamen und Reimlings, und die faftige Rrucht, die ichen Cuculialus an feinem Drte geahnet, wird von der vollendeten Relken: blume ber Malpighia triumphirend begleitet. Unaloge Fortbilbung zeigt fich überall.

Sin guter Analytiker stellte das Gesetz auf, daß bei den Stellarinen (Alsineen) die äußere Staubsabenreihe mit den Blumenblättern wechseind gestellt seyn müsse. Er sichtete nach diesem Gesetz die Portulaceen, bei denen nach ihm das Gegentheil stattsinden muß, und die Alsineen, und ertheilte beiden, was ihnen, zusolge des Gesetz, zukam. Bei Schiedea kam es dann darauf an, ob wir die petala Blumenblätter oder Staubsäden zu nennen vorziehen wollten (vergl. Endl. Ataeta und Wien. Annal.). Folgen wir nach, so sinden wir das Gesetz mit der Natur, für die Gruppe, die es angeht, verträglich, es würde und müßte aber dassiebe ein künstliches seyn und so lange seiner natürlichen Begründung gänzlich entz behren, als wir nicht im Stande wären, zu beweisen, daß in der unmittelbaren Fertbildzung der Reihen auch das Gegentheil einträte und dann die beiden Momente, mit einander verschnelzend, das Berhältniß als ein im Durchbilden sich abschließendes, sich synthetisch zu vollenden vermöchte. Und so ist es auch in der That, der Typus der Malpiglia beginnt so gut in Sagina und Bussonia, wie der der Einehona in Galium oder der des Alpselbaumes in Alchemilla; aber eine "Pflanzenerdnung Alsineae", getrennt ven einer "Pflanzenerdnung Caryophylleae" zu betrachten, mag wohl jenen erwähnten neuen

Ordnung: Säulenfrüchtige.

Melfengewächfe.

"Prinzipien" entsprechen, nur nicht eine Consequenz mit Jussien's und DeCandolle's Rubiaceen, Sarifrageen, Rosaceen u. s. w. aushalten können. Wie übrigens hier die Gattungen ihre Begründung vorzüglich in der Entwickelung des weiblichen Prinzips sinzden, deshalb meine Beachtung der Griffelzahl (vergl. Fl. germ.) wichtiger senn mußte, als etwa die Beachtung der Drüsen, die so wenig abschneidend sind, als die corona, welche in der Fortbildung aus ihnen entsteht, davon wird ein fleißiger Beobachter sich bald überzeugen.

## 128. Familie. Theogewächse: Theoceae.

Diftill: in ein fleifchiasbruffaes Polfter eingesenkt, bei wenigen auch am Relche et= mas anhangend, das Polfter bei 1) platt 4 - Seckia, bei 2) schuffelformig, bei 3) fehlend, Fruchtknoten 3 - 4 - 5facherig, Sacher 1 = bis mehrfaam= lich, Saamchen am Innenwinkel der Bacher befestigt, aufsteigend oder hangend; Griffel furz, mit 3-4-5fopfiger Narbe oder 3-4-5fpaltig. Relch 4 - 5theilig ober bei letteren 5 - 7 blatterig, Theilftucke stumpf, in der Anospe ziegelartig, nach dem Abblüben stehenbleibend. - Frucht 3 - 4 =, bei letteren 5 - 7 facherige Rapfel, Scheidemande in ber Mitte ber Rlappen ober trodene Steinfrucht mit 1 - 2facherigem Stein (Elacodendron), oder lederartige geschlossene Rapsel (Ternstroemia, Frez.) ober unregelmäßig auf: fpringend (Ternstroemiae spec.) oder regelmäßig fachtheilig (Celastreae, Laplacea, Kielmeyera, Mahurea, Bonnetia), bei einigen die Facher flugelfrucht: artig zusammengedruckt (Ptelidium, Hippocratea), auch beerenartig (Tralliana, Anthodon, Salacia, Johnia), Gaamentrager leiftenartig von der Mittel: faule aus in die Kacher hereintretend, alfo mit ben Scheidewanden wechselnd, bei Cochlospermum Ifacherig, Saamchen an 2 Seiten ber unvollkommenen Scheibewande, ober bei einigen anfangs wandstandig, ben Leiften ber Mittel= faule gegenüber, dann fpater unter fich ihre Salften feitlich (amphigenetisch!) verschmelzend, wobei bie Leisten der Achse wieder mit den 3 Saamentragern wechseln und eine 3facherige Frucht bilden (alfo das deutliche Heraufbilden biefer hochsten Untithese aus dem wandfaamigen Buftande der erften und niedrig: ften Ordnung der Claffe: Capparideae, Bixaceae) fo recht flar durch die Das Saamen finden fich (in jeder Bruppe diefer tur felbft vor Hugen gelegt. antithetischen Kamilie) in allen Richtungen, meift aufsteigend bei den Celaftrineen, meift hangend bei den Ternstromicen, bod fo wie bei den Sippocrateen in beiden Gruppen auch das Gegentheil, &. B. bei Bonnetia aufrecht. Ginige Gattungen haben einen Arillus (Evonymus, Celastrus, Cochlospermum), ober derfelbe ift fchleimig (Anthodon), bei einigen ift die Schale fruftig (Ternstroemia) bei andern unten, oben oder feitlich geflügelt (Hippocratea, Laplacea, Kielmeyera); bei einigen ist noch ein fleischiges Giweiß (Celastrineae, Cochlospermum, Ternstroemia), bei andem im Gegenfage und gegen ben Abschluß hin, ift es vergehrt (Hippocrateae, Laplacea, Kielmeyera, Thea, Camellia). Reimling: Burgelchen walzig, Cotyledonen planconver, rundlich, bei wenigen eine horizontale Saamenlage, quer und fast nierenformig (Thea) und im Gegenfate geftredt und zusammengefrummt (Terustroemia, Cochlospermum),

Ordnung: Gäulenfrüchtige.

Theegewächfe.

bei anbern schwindet die Krummung (Freziera) und bei allen übrigen ift der Keimling gerabe, bas Würzelchen immer nach der Keimgrube gekehrt, der Keimling also im Saamen aufrecht.

- Staubbeutel: 1) 4—5 auf dem Polster oder an dessen Rande, Lfacherig, mit Steg, öffnen sich nach oben quer in ihrer Mitte (Evonymus) oder einwarts, Staubsäden kurz und unten breit, einsächerig dei Nippoeratea und Anthodon, bei 2) 3, bei wenigen 4—5—10 an ihrer breiten Basis stark unter sich, auch wohl mit dem Polster verwachsen, bei 3) 12—00 an der Basis etwas monadelphisch oder polyadelphisch oder frei, Beutel bei einigen gestreckt und zugespielt (Terustroemia). Blume 4—5blätterig, nur bei Alzatea sehlend, in der Knospe umeinandergelegt, meist stehenbleibend, Blumenblätter bei 1) und 2), auch 3) Freziera etc. länglich platt und dicklich, mit breiter Basis, zwischen Polster und Kelch aufsügend, mit Staubgesäsen und Kelch wechselnd, in der Knospe übereinanderliegend, bei einigen von 3) 5—9—12, breiter (Ventenatia), auch muschelartig (Thea), sonst ebenso, sogar bei einigen an der Basis verwachsen (Ternstroemia, Eurya, Gordonia).
- Degetation: Sträucher und Baume, Zweige und Blätter bei 1) und 2) zum Theil gegenüber, bei wenigen quirlständig (Alzatea), Zweiglein auch wehl 4= kantig (Evonymus), bei 1) und 2) auch kletternd (Celastrus, Tralliana. Hippocratea), bei übrigen meist aufrecht und Zweige und Blätter wechselnd, letztere am Blattstiele eingelenkt, bei vielen lederartig, meist sägerandig, bei einigen auch durchschenend punktirt, bei Cochlospermum handsörmig gespalten. Achselblättigen bei einigen (Evonymi spec. Ochranthus). Blüthen zwitterlich, bei sehr wenigen polygamisch (Maytenus, Eurya), Blüthenstiele meist an ihrer Basis eingelenkt, bei Polycardia von 2 Seiten blattartig geslügelt, der allgemeine Blüthenstiel sieht aus wie ein umgekehrt herzsörmiges Blatt und trägt die fast süsenden Blüthen auf der Kerbe; bei andern achselständig oder endständig, einzeln oder mehrere beisammen oder traubig, trugdoldig und rispig. Gruppen:
  - Celastreae: ad pulvinar glandulosum, germen circumdans 4-5-6andrae.
    - a) Evonymeae: corollatae circa pulvinar depressum.
       Evonymus T, L. Celastrus L, Maytenus Feuill. Polycardia Juss.
       Elacodendron Jeq. (Rubentia Commers. Schrebera Rtz. Nerija Rxb. huc ex p. 223.) Ptelidium A, P, Th. (Seringia Spr.) Tralliana Lour.
    - b) Alzatea e: apetalae. Alzatea Rz. Pav.
    - c) Ochrantheae; corollatae circa pulvinar cyathiforme. Ochranthe Lindl.
  - 2) Hippocrateae: monadelpho 3-5-10 andrae exalbuminosae.
    - a) genuinae: 3-antherae fructu capsulari, Hippocratea L. Raddisia Leand,
    - b) Salacicae: 3-antherae baccatae.

      Anthodon Rz, Pav. Salacia L. Johnia Roxb.

- c) Trigonieae: 5-10 andrae staminibus nonauliis sterilibus,
   Trigonia Aubl. Lacepedea K. H. B.
- 3) Ternstroemicae: 12-00-andrae ant mon-poly-adelphue.
  - a) genuinae: hermaphroditae calyce bibracteato,
    Ternstroemia Mut. (Taonabo Aubl.) Cleyera Thub. Freziera Sw.
    Letsomia Rz. Pav. Geeria Bl. Sanravia W. (Sanranja DeC. et Apatelia DeC. Palava Rz. Pav.) Stewartia Cav. Malachodendron Cav.
  - b) Reinwardteae: polygamo-dioicae.
     Eurya Thub. Reinwardta Bl. (Vanalphena Leschen. Siapha Noronh.
     Marumia Reinw. Biumia Spr.)
  - c) Camellicae: hermaphroditae calyce chracteato.

    Cochlospermum K. H. B. (Maximilianea et Wittelsbachia Mart.) —
    Architaea Mart. Bonnetia Mart. Mahurea Aubl. (Bonnetia Schreb.)

    Marila Sw. Caraipa Aubl. Thea L. Gordonia Ellis. Kielmeyera

    Mart. Schima Reinw. Laplacea K. H. B. (Haemocharis Salisb. jam

    Savign. zoolog. Wickströmia Schrad. Lindleya N. v. E.) Camellia L.

    Ventenatia P. B.
- Anmerkung. Wie fich bas Fortschreiten in Cencentration und Bollenbung bes Weiblichen verkündet, ist an sich klar, ebenso wird balb in der männlichen Sphäre aus 4 oder 3 bie Grundzahl 5 gefunden und vielfach vermehrt. Wie aber schon die Borbitbung bes Typus, das, was aus ihr heraustreten soll, vorbereitend gestaltet, das erläutern die 3 Eruppchen ber Evonymeen, unter benen zwar schon einige Arten Celastrus, am klarsten aber Oeliranthe zur Ternströmiee sich hinditden.

129. Familie. Lindengewächse: Tiliaceae.

Piftill: Fruchtknoten figend, bei wenigen auf einem Stift (gynophorum', diefer auch mohl zum icheibenformigen Politer ansgebreitet (Grewin, Colona, Biplophractum, Triumsetta), 3 - 5fåcherig, bei wenigen 2 = oder mehrfåcherig. Saamchen einzeln, paarig oder mehrzählig, von der Uchfe ausgehend, aufrecht ober hangend; Griffel einfach, Narbe einfach, durch Furchen die Abtheilungen der Facher angedeutet, bei andern gespalten (Corchorus). Reich 4-5: theilig, 4 - 5blatterig, glockig oder rabformig, meift abfallend und bei vielen farbig, in der Knofpe klappig, bei 3) glockig und ungleich Sfpaltig, Abfcnitte in der Anospe übereinanderliegend, abfallend oder bei den Dipterocar: peen ftebenbleibend. Frucht lederartig oder faftig, durch Berkummerung der übrigen Fruchtknotenfacher bei vielen Ifacherig, bei andern 2 - 3 - 5fach: erig, Sadger 1 - 2 - mehrfaamig, auch Steinfrucht (Elaeocarpeae), Diefe 1 - 5fådgerig, Tadber 2 - mehrfaamig, bei Dipterocarpeae Ifacherig, le: derartig und nicht aufspringend oder Belappig und vom stehengebliebenen Relche umgeben. Saame bei 1) und 2) mit fleifchigem Gimeif, Reimling auf: recht, gerade und flach, Cotyledonen bei der Linde herzformig und eingefdnitten, fast handsormig geschlitt, bei übrigen und 2) auch langlich und eilanzetlich, bei 3) Saamen hangend, fein Giweiß, Murzelden nach oben, Cotylebonen un: gleich und schief aufeinanderliegend (Shorea, Vateria), auch rungelig gefaltet (Dryobalanops).

Ordnung: Caulenfrüchtige.

Lindengewächse.

- Staubbeutel Zfächerig, bei 1) ausliegend, kurz und nach innen ausspringend, bei 2) und 3) gestreckt und angewachsen, bei 2) an der Spitze mit 2 Lechern, bei 3) daselbst mit Längsspalten ausspringend. Staubsäden meist undestimmtzgählig und zahlreich, frei oder bei wenigen unter 3) etwas zusammenhängend, bei 2) dreis die viernal so viele als Blumenblätter, also 15-20, bei 3) auch wieder undestimmtzählig. Bei einigen auch unfruchtbare Staubsäden ohne Beutel (Sparmannia, Clappertonia, Brownlowia). Blum e 5 blätzerig, bei einigen 4 blätterig, bei andern sehlend, mit dem Kelche wechselnd, bei einigen an der Basis mit einer Drüse oder Schuppe, nur bei Elaeovarpeac um ein Drüsenpolster herumstehend, bei ihnen meist fransenartig zerschlitzt oder eingeschnitten, bei Unwesenheit eines Fruchtsnetenträgers an dessen Basis eingesügt, in der Knospe umeinandergelegt die zum Gedrehten (Dipterocarpeac), dann auch an der Basis zusammenhängend.
- Begetation: wenige Rrauter (Antichorus, Corehorus ete.), meist Straucher und Baume, Berzweigung und Beblätterung wechselnd, bei wenigen gegenüber (Friesia, Dicera serrata. Aristotelia), Blätter bei vielen herzsörmig ober eis förmig und sägerandig, bei einigen Corehorus die untersten Sägezähne in lange Borsten ausgehend, Achselblättechen paarig, jung abfallend; bei Tilia die Saamenblätter handsörmig gespalten. Blüthen zwitterlich, achselsständig einzeln ober mehrzählig, in gestielten Dolben (Sparmannia) ober Trugsbolden mit großem Deckblatt (Tilia), ober geknäuelt (Trinmsetta), traubig (Elaeocarpus), rispig (Lühea), endlich bei Dipterocarpeae meist endständig. Gruppen:
  - 1) Tiliariae: stamina 00. antherae introrsum longitudinaliter dehiscentes; semina albuminosa. Paucis pulvinar e gynophoro.
    - a) genuinae holostyles pentapetalae:

      Tilia L. Lindnera Rehb, Grewia Juss, Colona Cav. (Columbia P.)

      Diplophractum Desf. Muntingia L. Apeiba Aubl. Alegria Moc. Sess.

      Lühea W. Espera W. Porpa Bl. Berria Rxb. Brownlowia

      Rxb.
    - b) Corchorcae, schizostyles.
       Corchorus L. (Chorcorus [s. Coretioides De C.] et Coreta P, Br.) Ceratocoreta De C. Ganja Rmph. Gnazmuoides De C.)
    - c) Sparmannieae, holostyles apetalae et 4-pelalae aut irregulariter 5-petalae et circa stamina fertilia filamentosae. Apetalae:
      Abatia Rz, Pav. Foveolaria DeC. Ablania Aubl. (Trichocarpus Schreb.) Sloanea Plum. (Gynostoma DeC. Myriochaeta DeC Oxyandra DeC. Triumfetta L. Gärt. 4-petalae: Antichorus L. fil. Heliocarpus L. Triumfettaria R. (Bartramia Gärt. Lam. non Hedg.) filamentosae: Clappertonia Meisn. (Honckenya W. non Ehrh.) Sparmannia Thnb.
  - 2) Elacocarpeae: stamina petalis utplurimum fimbriatis aut incisis tripla aut quadrupla, antherae poris apice dehiscentes, semina albuminosa. Pulvinar carnosum. (Aristoteliae antitheticae petala integra).

Ordnung: Cäulenfrüchtige.

Lindengemächfe

a) genuinae holostyles 5-petalae.

Elacocarpus L. (Lochneria Scop. Ganitrus Gart.) Vallea Mut. Mollia Mart. Tricuspidaria Rz. Pav. Aceratium DeC. Monocera Jacq.

- b) Aristotelieae schizostyli-tristigmaticae holopetalae.
  Aristotelia l'Herit.
- c) Friesicae holostyles 4-petalae.
  Friesia DcC. Dicera Forst. Acronodia Bl.
- 3) Diptero carpeae: stamina definita subpolyadelpha aut libera, antherae adnatae subulatae, apicis rima duplici dehiscentes, petala integra, semina magna subsolitaria exalbuminosa. Pulvinar 0.
  - a) synpetalae.
    Hopea Roxb.
  - b) libere 5-petalae, antherae muticae. Dipterocarpus Gärt.
  - c) libere 5-petalae, antherarum connectivo in mucronem deciduum producto.

Vatica L. (Dryobalanops Gärt, et Pterygium Corr. Shorea Banks.) Seidlia Kostel. (Vateria lanc. Rxb.) Vateria L.,

Anmerkung. Bei Rückbildung ber männlichen Sphäre schreitet die weibliche vorwärts zu Gewinnung eines vom Eiweiß unabhängigen Keimlings, welchen endlich die großen Saamen der Dipterecarpeen gewinnen. Der neue Familientypus beginnt mit der nordischen Linde, die Hauptantithese bildet das Männliche bei Wiederholung der Cerolle der Nelken und Malpighieen für die Eläscarpeen, wobei zu gleicher Zeit das Weibliche auf die Rußfrucht mir eiweißhaltigem Saamen beschränkt wird. Die Dipterecarpeen machen den natürlichen Schluß, sie sind wieder Balsambäume Indiens, den Guttisereen und Auvantiaceen analog und wiederholen beide Fruchtformen, Ruß und aufspringende Kapsel.

Mit bieser im Bereich bes Weiblichen gewonnenen hohen Bollenbung und Einheit ents faltet fich parallel bie lette Reihe ber Classe, in ähnlicher Weise bas Mannliche burchbildenb, bei abermaliger Bollenbung bes Weiblichen enblich bas Gange beschließenb.

# 130. Familie. Harthengewächse: Hypericineae.

Pistilt: Fruchtknoten bei erster Gattung 4fåcherig beginnend, bei ben meisten 5—10—00=, endlich 3fåcherig, bei einigen durch Verkümmerung der Scheides wände Ifächerig, Griffel 4, bei folgenden 5—3—00, endlich 1 (Linum hologynum, monogynum, Hyperica monogyna). Narben kopf=oder keulensörmig, auch keilsörmig und ausgekerdt (Tridesmis), oder linealisch. Kelch bei erster Gattung Iblätterig, bei den meisten 5blätterig, so daß 2 äus gere Blättchen kleiner oder größer sind, auch alle an der Vassis verwachsen, Vlätter stehenbleibend, bei einigen mit gestielten Drüsen gewimpert (Linum tennisolium, Hypericum pulchrum); bei den Chlänaceen bilden die beiden äusgeren Kelchblättchen eine verwachsene Hülle für 1—2 Blüthen, welche größer ist, als der kleine Iblätterige Kelch. — Frucht 4=, bei solgenden Sklappige doppelfächerige, bei 2) meist Iklappige, sächerige aufspringende Kapsel, oder, wie bei 3) beeren= und skeinfruchtartig (Androsaemeae, Vismieae), die Fächer

Orbnung: Säulenfrüchtige.

partheugemächfe.

fpringen ganz ab und tofen die Mittelfaule auf (Lineae, Drosantheae, Elodeinae, Tridesmeae), oder die Mittelfaule ist vollendet und bleibend (Androsaemeae, Brathydeae, Chlenaceae). — Sa am en hängend (Lineae, Haronga, Chlenaceae), horizontal (Hypericeae), oder aussteigend (Psorospermum), in den Fächern einzeln (Lineae, Eliaea, Haronga, Chlenac.), oder mehrere die zum undestimmtzähligen, zusammengedrückt und glatt, meist punktitt oder sein wärzlich (Lineae, Vismieae, Chlenaceae), oder länglich, auch gekrümmt (Hypericeae), auch gestügelt (Tridesmeae), Eineiß bei Linum eatharticum nach St. Hilaire, noch vorhanden, dunn und sleischig, grün (Lineae, Chlenaceae), mit platten vom rundlichen, kurzen und stumpsen Mürzelchen, abgesehten Cotyledonen, oder weißlich mit schmalen und unabgessetzen Cetyledonen (Hypericeae), das Würzelchen nach der Keimgrube gekehrt, bei Psorospermum gekrümmt, bei übrigen gerade.

Staubbeutel 2facherig, lange nach innen auffpringend, aufliegend, aufrecht ober etwas angewachsen, auf Ctaubfaben, welche bei 1) vor ben Relchblattern ftehen, monadelphifch und 4 = oder 5gablig find, mit Spuren von abwechfeln= den beutellosen Saden, welche alfo den Blumenblattern voranfteben, bei 2) find die Staubfaden Odahlig, in 3 ober 5 Bundeln verwachfen, beren Ragel (synnema) in letterem Falle ben Blumenblattern voranstehen, im er= fteren Falle (bei 3 Bunbeln) mit ben Griffeln wechseln ober body, wie immer, hinter bie Scheibemande geftellt find. Bei Elodea bestimmt triadelphifd, jedes Bundel 3mannig. Bei einigen ift ber Nagel langer als ber freie Theil ber Ctaubfaben felbst (Tridesmis), bei andern find fie nur in Bundel gestellt fast ohne Bermachfung ober gang frei und gleichformig peripherifch, bei Chlenaceae wiederholt fich der bestimmtgablige Buftand durch 10 Staubfaben (Leptolaena), und geht aus diefem in den monadelphisch=00zahligen über, wo bann bei Sarcolaena die Staubfaben auch den Blumenblattern anhangen. beginnt 4blatterig (Radiola, Ascyrum), bei folgenden Oblatterig, bei ber letten Gattung (Sarcolaena) Gblatterig, in ber Anospe und nach bem Abbluben gu: fammengerollt, bei einigen burch die Nagel etwas zusammenhangend (Linum campanulatum, Chlenaceae), von regelmäßigem Umrif ober bei ans deren fchief beilformig (Lini sp. et Hypericeae), bei einigen abfallend (Lineae. Chlenaceae), bei andern vertrocknend (meifte Sppericen), bei einigen Bismicen an der Bafis innerfeits mit einem Grubchen oder Unbangfel, bei benfelben auch hypogynische Drusen oder Schuppen, mit den Rageln (synnemata) der Staubfadenbundel abwechselnd.

Begetation. Kräuter und Sträucher, mit gegenüberstehender (Radiola, Linispec. Hypericeae) ober quirlartiger (Linum quadrisolium, Hyper. Coris, Brathys) ober wechselnder (Lini spec. Chlenaceae) Berzweigung und Beblätterung, im ersten Falle die Zweige meist stielrundlich, im lesteren stielrundlich ober vierz kantig und bei einigen mit häutigen Flügelrändern (Linum aethiopicum, Hypericum quadrangulum, tetrapterum), Blätter meist siehend, bei anderen gez

Ordnung: Saulenfrüchtige.

Bartheugemächse.

stielt (Linum trigynum, aethiopicum, Hyper. spec. Vismieae, Chlenaceae), ganz und ganztandig, bei einigen seingesägt, bei den meisten nervig (Lineae, Hypericeae, Chlenaceae), auch siedernervig (Linum trigynum, Androsaemum, Sorcolaena), bei vielen mit durchscheinenden Punkten oder Delbehältern (Linum marginatum, Hypericum persoratum), bei Linum aethiopicum die Mittelrippe der Blätter an der Basis, sowie die Placentarrippe der Kapselsfächer behaart, Achselblättechen bei einigen vorhanden, drüsenartig (Linum aethiopicum etc.) absallend dei Chlenaceae; auch die Stengel und Zweige, Kelche, Blumenblätter und Staubsäden bei einigen mit schwarzen Delbehältern in Form von Punkten oder Streischen (vittulae Spach.). Die Kelchblätter bei einigen mit gestielten Drüsen gewimpert (z. B. Linum tenuisolium, gallicum, corymbulosum, Hyper. pulchr. nummul. Elod. darbatum etc.).

Bluthen zwitterlich, enbståndig, aus Gabeltheilung der Zweiglein (Radiola, Hypericeae, Chlenaceae) trugdoldig oder aus einseitigen Trauben trugdoldig (Lini et Hyperici species), bei wenigen fast einzeln (Linum trigynum, Hyper. Ascyron), bei einigen die Bluthenstiele zusammengedrückt und flügestrandig (Linum aethiopicum, Hyperici spec.), auch gesenkig (Hyper. articulatum s. Eliaca, Chlenaceae). Ich bemerke auch in dieser Kamilie den heteromorphen Zustand, daß bald Blume und Staubsäden und bald wieder die Griffel länger sind.

### Gruppen:

- 1) Lineae: monadelphae 4-5 andrae, filamentorum rudimentis sterilibus fertilibus alternis; semina loculis singula ant loculis divisis gemina.
  - a) Radioleae: quaternariae: Radiola Dill.
  - b) Lineae genuinae: quinariae exstipulatae.
    - a) stigmata capitellata, antherae erectae:
      Cathartolinum Rehb.
    - $\beta$ ) stigmata incrassato-clavata (petalis concolora), antherae sub anthesi horizontaliter incumbentes:

Linum L.

y) stigmata imposita antheriformia flava, antherae sub anthesi horizontaliter incumbentes:

Adenolinum Rehb.

- c) Macrolineae: quinariae stipulatae.
  - stigmata capitellata:
     Linopsis Rehb.
  - β) stigmata oblongata, horizontaliter incumbentia: Xantholinum Rchb.
  - y) stigmata imposita reniformia, filamenta fertilia utrinque unidentata, (praeter sterile) rudimentum filamentis alternum: Macrolinum Rchb.')

<sup>\*)</sup> Um eine Harmonie mit der heutigen Anschauung der Hoppericeen herzustellen, wurde es noth-

Ordnung: Cäulenfrüchtige.

Sartheugemächse.

2) Hypericeae: polyadelphae aut polyandrac, poly-microspermae. (Oligosperma et Lineas repetentia genera subsunt: Drosanthe, Eremocarpus, Eliaca, Ancistrolobus, Haronga).

Lancretia De C. teste cl. Spach. Frankeniaceis pertinet, Eucryphia cum Carpodonto Lab. juncta Ternstrocmieis omnino magis affines.

- a) Ascyreae: quaternariae: sep. 4. pet. 4. stam. 00. submonadelpha styli 2-4, capsula 1-locularis. Ascyron L.
- b) Hypericeae genuinae: petala 5. securiformi-inaequilatera convoluta aut involuta, (basi inappendiculata, stamina tri- pent- hex- oct-adelpha, submonadelpha ant libera, squamae alternae nullae. Caps. septicida 3-5-6-8-locularis aut baccans, radicula teres recta).
  - a) Drosautheae: capsula tricocca, coccis 1-3-spermis, demum cum placenta decidnis.

Eremocarpus Spach. Drosanthe Spach.

β) Androsaemeae: cepsula triloculari-septicida, placenta centrali valvisque persistentibus.

Hypericum L. (Holosepalum, Milleporum, Adenosepalum, Drosocarpium, Coridium, Crossophyllum, Olympia Spach.) Spach. Campylopelma Rchb. (Campylopus Spach, non P.B. nee

mendig, auch die vielgestaltige Gattung Linum auf naturlichen Bufammenhang ber naber verwandten Arten gu prufen. Es ergab fich folgendes Resultat aus ben lebend und getrodnet vorliegenden Arten, bei benen bie beigefesten Autoren fur bie Species als Linum gehoren.

Cathartolinum pratense (L. cath. L.), virginianum L. - fol. alterna aut sparsa fl. flavo: gallicum L. (aureum W. K.) corymbulosum Rchb. Fl. germ. alternum Lam. bicolor Desf. sardoum Müll. - fl. subcoerulco: agreste Brot. tenuifolium L. suffruticosum L. salsoloïdes De C.

Linum usitatissimum L. (asiaticum Mart.) humile Mill. hologynum Rchb. Fl. germ. diffusum Schrad. (pallens Hort.) Rchb, hort. t. 128. inacquale Prsl. strictum L. narbonense L. laeve Scop. Sieberi Rchb. (hirsut. Sieb. e Canea). viscosum L. hirsutum L. - fl. flavo: davuricum Schult. (afric. Rehb. hort. t. 46.). —

Adenolinum austriacum L. marginatum Poir. (syn. in Fl. germ.) angustifolium Huds. pallescens Led. perenne L. alpicola Rchb. (e Carinthia.) alpinum L. sibiricum De C. pyrenaeum De C. (narbon, Lap.) nervosum W.K. Linopsis — huc sp. africanae — L. aethiopica (Thnb.) quadrifolia (L.) —

fol. superiora alterna: africana (L.) maritima (L.) - sp. americana: corymbosa (Pöpp.).

Xantholinum nodiflorum L. campanulatum L. tauricum W. capitatum Kit. flavum L. arboreum L.

Maerolinum trigynum Sm. (Turpin's Abbilbung giebt eine gang falfche, einge: bilbete Unalyse, bie ich mit ber Natur gar nicht übereinstimmen febe).

Ordnung: Gaulenfrüchtige.

Bartheugemächle.

- Brid.) Psorophytum Spach. Androsaemum All. Eremanthe Spach. Campylosporus Spach. Norysca Spach. Roseyna Spach.
- y) Brathydeae: petala post anthesin involuta, stamina submonadelpha aut libera.

Myriandra Spach. Brathydium Spach. Brathys Mut. Isophyllum Spach.

- c) Vismieae: petala aequilatera, pluribus basi foveolata aut appendiculata, stamina tri-polyadelpha, synnemata squamulis alterna.
  - a) Elodeinae: stamina triadelpha, semina teretia aptera, embryo rectus:

Elodea Adans. (Triadenium Rafin. Martia Spr.) Elodes Spack. Triadenia Spack.

- β) Tridesmeae: stamina triadelpha, semina alata. Eliaea Camb. Tridesmis Spach. Ancistrolobus Spach. Cratoxy-lon Blume.
- y) Vismie a e genuinae: stam. pentadelpha, squamulae synnematibus alternae (drupa aut bacca, sem. definita aut indefinita pendula, horizontalia aut adscendentia).
  - αα) drupa subcarnosa, pyrenae 5, 1—2-spermae, semina cylindrica laevia pendula, embryo reetus, radicula cotyledones aequans: Haronga A.P. Th.
  - $\beta\beta$ ) bacca polysperma, semina cylindrica horizontalia, embryo rectus:

Vismia Vand.

yy) bacca oligosperma, semina suberecta, radicula recurva cotyledonibus brevior.

Psorospermum Spach.

- 3) Chlenaceae: 10-00 andro-monadelphae, oligo-macro-spermae, pedunculi articulati.
  - a) stamina 00, capsula 3-locularis loculis 2-spermis:
     Sarcolacna A. P. Th.
  - b) stamina definita 10. capsula demum 1-locularis 1-sperma.
     Leptolaena A. P. Th.
  - c) stamina 00, capsula 3-locularis loculis 00-spermis: petala 5: Schizolaena A.P.Th. — pet. 6: Rhodolaena A.P.Th.
- Unmerkung. Seitdem ich in der Flora germaniea diese schon im I. 1828 publicirte Entsfaltung eines der schönsten Pflanzentypen durch Vergleichung einiger allbekannten Formen pag. 831. erläutert, hatte ich die Freude von vielen selbstbeobachtenden und selbstdenkenden Bostanikern die Ueberraschung aussprechen zu hören, welche ihnen die Prüfung dieser Entfaltung verursachte. Ich habe nun hier die Etemente vollständig geboten und die Anschauung, welche mich dei Bearbeitung meines Conspectus geleitet, durch manche Verbesserungen und mit Benuhung der ausgezeichneten Arbeit der tresslichen Monographie von Mr. Spach, nach eigener Vergleichung der meisten Gattungen analytisch und synthetisch behandelt, so daß

Ordnung: Säulenfrüchtige.

Bartheugemächfe.

Iebermann mit bieser Exposition leicht bie Bahn ber Natur zu versolgen vermag. Wie unrichtig in Lindley's "nixus" bas Wesen ber Hypericeen und bas ber Guttiseren aufzgesaßt worden, und wie unmöglich es seyn wurde, darnach sie aufsinden zu können, hat Spach bereits genügend erläutert.

Wie aber hier auch die letzte Reihe der Classe, das niedrigste Verhältniß wiederholend, aus der Zweizahl beginnt, und zwar nicht allein die Radioleen, sondern auch die Aschreen, im Perausdikden aus derselben sich gefallen, wie dann die ganzen Hypericeen jene Fermen der Lincen und Chlenaccen in sich vereinen, wie alle drei Gruppen nach Wiederholung der niederen Vorbildung sich fortbilden und alle nur ersinnliche Verhältnisse innig verschmetzen, darauf darf der Verfasser nicht erst ausmerksam machen, die Natur bietet es selbst jedem offenem Auge.

Ein anderer Blick auf die Entfaltung bes Busammenhanges erinnert fur die mannliche Sphare an bas, was oben bei'm Gingang in bie mannlide Reihe, in ber Untithese ber Biolaceen, namlich Alfobineen, bonn bei ben Ciftineen burch bie Frankenieen fich fcon ans gebeutet, in ber zweiten Ordnung durch bie Geranieae genuinae, Dombeneen und Butt= nereen, in der Wieberholung burch bie Draleen flarer ausgesprochen hat. Das Weibliche entwickelt sich aus ber Conformation ber Malveen und Geranicen, und muß folglich auch bei den ihnen parallel stehenden Ranunkulaccen und Rutaccen in weiblichen Momenten feine Berührungen finden. In ihrer Ordnung parallefirt fich die Familie mit den Carpos phyllaceen, beren Mannliches fie zur hochften Vollendung fortbilbet. Wer alle bicfe Begiehungen richtig aufgefaßt hat, wird nun, nachdem biefe Stellung vor gehn Jahren schon als in ber Natur begrundet vorlag, die abermalige Berreißung ber Ramilie, die weite Ente fernung der Lineen von den Sypericeen, die Unterfteckung jener unter bie Geranicen, ober deren Stellung zwischen ben Glatineen und Malvaceen, sowie die Verweisung der Syperis ceen zwischen die Tiliaccen und Acerineen ober Ampelideen,\*) barum nicht eben als einen erfreulichen Fortichritt feiner Beit zur Naturlichkeit erkennen. In Kosteletzky's reich= haltigem Sandbuche, in welchem ganz gegen die Gewohnheit unserer, nur bas Ausländische nachichreibenden Beit, bas offene Musfprechen flarer Meberzeugung von einem Bufammenhange ber Natur ben großen Beifall fur bieß treffliche Repertorium alles botanischephars maceutifch Biffenswurdigen, bei ben unpartheilichen Lefern nur erhöht hat, wird Linum awar an bie Dralibeen angeschioffen, boch aber G. 1911. bie innere tiefere Ueberzengung von einer nadiften Bermandtichaft mit ben Sypericeen empfunden.

Man sieht übrigens bei einem Ueberblicke über bie ganze Familie, daß der Typus von Linum ihre Thesis ober Basis abgiebt und darum mit den Ehlenaceen schon vom Embryo aus sich innig vermählt, während die Antithese der Hypericeen in ihrer männlichen Sphäre weiter aus den Grenzen heraustritt, als die analogen Caryophylleen in ihrer weiblichen Reihe gethan, und eben dadurch zuerst die zweite Familie, die Guttiseren, so klar verstündet, wie die dritte Gruppe, die der gegliederten Chlenaceen, die dritte Familie, die der Aurantiaceen, zuerst andeutet.

<sup>\*)</sup> Daß die Ampelideen die seidenschwanzartigen Bögel sind, nach Ampelis, Seidenschwanz ober Schmuckvogel genannt, ist bereits in der Flora germanica gesagt worden. Wellte man die Viteen nicht, wie es sehn muß, nach ihrer ättesten Gattung Vitis, sondern nach Ampelopsis benennen, so mußten sie Ampelopsis benennen, so mußten sie Ampelopsis denennen,

Ordnung: Gäulenfrüchtige.

Guttagemächse.

### 131. Ramilie. Guttagewächse: Guttiferae.

- Piftill: Fruchtknoten sißend 3—5=, bei andern 2—4—8—12=sächerig, bei Calophyllum 1 fächerig, Saamchen 00 an der Mittelfäule, bei einigen Gatt= ungen unter 2) und 3) in den Fächern einzeln oder wenige. Griffel sehr kurz oder sehlend, Narbe meist sigend, schild= oder sternsörmig oder strahlig gefurcht. Kelch 2—4—6—7blätterig oder theilig, sederartig ziegel= förmig, meist farbig und stehenbleibend, bei Strombosia ein schildurtig (wie die Narben) verwachsener Kelch. Frucht trocken oder saftig, ausspringend oder geschlossen bleibend, 1—00fächerig, Fächer 1—00saamig, bei 1) viele sehr kleine Saamen in Brei, bei 2) und 3) die Saamen meist mit Mantel, dünner Saamenhaut und ohne Eiweiß, Keimsling gerade, Würzelchen klein, nach der Keimgrube gerichtet, bei anderen umgekehrt; Cotyledonen groß und die und verwachsen.
- Staubbeutel 2fächerig, innerseits längsaufspringend, angewachsen, nur bei Mavetieae an der Spihe aufspringend, Staubfäden 00, nur bei wenigen 5—7—8, im ersten Falle mit den Vlumenblättern wechselständig, meist frei, bei einigen polyadelphisch, auch wohl der Vlume unten anhängend. Vlume 1) 5blätterig, sügend, unten zusammenhängend oder haubenartig verwachsen, abfallend, lederartig, in der Anospe umgelegt, bei Maregravia in eine kegelförmige Kappe verwachsen; bei 2) und 3) 4—6—8—10 mit den Kelchblättern wechselnd oder ihnen voranstehend und frei. Polster sehlt, endlich nur bei Chrysopia 5lappig.
- Vegetation: 1) kletternb und schmaroßend, strauchartig, Blåtter wechselsschäft, kurzgestielt, seberartig, glanzend, ganzrandig und siederartig, vielnervig, eingezienkt und leicht abfallend. (Achselblättchen sehlen.) Blüthen zwitterlich, bei wenigen diklinisch, polygamisch oder dieissch (Clusia, Havetia, Mammea), achsel z oder meist endständig, einzeln oder in Trauben und Delbentrauben. ("Epi" ist nämlich nicht immer spica, sondern Margrav. spicissora hat eben so eine Dolbentraube mit langestielten Blüthen und ebensowenig eine Alebre als M. umbellata). Bei Maregraviene sinden sich auch ausgehöhlte und kappenförmige Bracteen.

#### Gruppen:

- 1) Maregravieae: fructus coriaceus, semina 00 minima in pulpa nidulantia.
  - a) Strombosicae: calyce peltato. Strombosia Blume.
  - b) Maregravicae genuinae: calyce partito, corolla calyptrata.
     Maregravia L. Antholoma Lab.
  - c) Ruyschieae: calyx partitus bibracteolatus, cor. libere 5-petala. Norantea Aubl. Ruyschia Jacq.
- . 2) Clusiariae: plurimae diclines, capsula dehiseens,
  - a) Havetieae: antherae apice dehiscentes.
     Havetia K.H.B. Renggeria Meisn. (Schweiggeria Mart. non al.) Arrudea Camb.

Ordnung: Cäulenfrüchtige.

Buttagemächfe.

- b) Marileae: antherae longitudinaliter dehiscentes, connectivo producto.

  Marila Sw. Anisosticte Bartl.
- c) Clusieae: untherae longitudinaliter dehiscentes, connectivo truncato.
  - " Tovomiteae: capsula 3-4-5-locularis, connectivum api-

Verticillaria Rz. Pav. Tovomita Aubl. (Marialvea Mart. Micranthera Choys. Ochrocarpus A.P.Th.)

- $\beta$ ) Mesueae: capsula 1-locularis bivalvis. Mesua L.
- γ) Clusicae genuinae: capsula 5—10 locularis 5—10 valvis,
   Quapoya Aubl. Clusia L.
- 3) Garcinieae s. baccatae.
  - a) Symphonicae: bacca 00-locularis.
    - a) Chrysopieae calyx 5-partitus, stamina 00 monadelpha. Moronobea Aubl. Symphonia L. fil. Chrysopia A.P.Th.
    - β) Gynotrocheae: cal. 4-partitus, stamina 8. definita.
       Gynotroches Bl.
    - Platonicae: cal. 5-partitus stam. 00, pentadelpha,
       Platonia Mart.
  - b) Calophylleae: bacca 1-locularis, stamina cohaerentia. Canella L. Calophyllum L. Kayea Wall. Apoterium Bl.
  - c) Mangostancae: bacca 00-locularis, stamina libera.
    - a) Rheedieae; stigma infundibulare. Rheedia L.
    - $\beta$ ) Mammeariae; stigma stellatum, calyx 2-sepalus deciduus. Mammea L.
    - 7) Cambogicae: stigma stellatum, calyx 4-5-6 sepalus aut partitus.

Garcinia L. Stalagmites Murr. Pentadesma Don.

Anmerkung. Die Guttiseren wiederholen durch die Marcgravieen das Wesentliche der Hypericeen, entsalten ihre typischen Formen unter den Clusieen und bereiten als Garcinieen die Hedperiden vor. Darum erscheint hier in ersteren noch einmal der ziegelartige Kelch unter der gelden Blume, die lederartige Frucht der von Androsaemum vergleichdar, mit vielen Saamen in Brei. Die Staubsäden werden auf dieser zweiten Stuse frei, aber die Cevolle muß aus ihrer Antithese sich erst wieder herausbilden, die sonderbare Müße der Marcgravia und der Antholoma ist gleichsam nur das Element einer Corolle. Die Elusice sagt was sie will und stellt einen schönen Typus, in dessen Erschinung wir das Wild der Gutztissern erkennen. Ihre Kapselfrucht tritt als Antithese zwischen die Frucht der Marcgravicen und Garcinieen, welche lehtere, während sie intensiv ihren von der Elusiee überlieserten Typus fortbilden, in ihrer Frucht das Künftige, die Aurantiaecen, schon vordereitend verkinden, und alle Formen, welche dagewesen sind, wiederholend, mit Anklängen an die Hypericeen die typischen Momente der Clusieen und die künftige Vollendung der Aurantiaecen verschmelzen.

Stielbluthige.

Ordnung: Säulenfrüchtige.

Drangengewächse.

132. Familie. Orangengewächse: Hesperideae.

Diffill: Fruchtenoten 2-5-10-15-20-facherig, Facher 1-2-4 - 00-faamlich, die vielzahligen (Swietenicae) zweireihig; Griffel einfach, furz ober maßig lang, Rarben fternformig ober halbluglich und topfig vereint. Reld noch 5 = ober bei andern 4 = ober 3theilig, bei ben letteren vollendet glodig ober schuffelformig 5 - 3zahnig und fichenbleibenb. Krucht bei 1) a. b. eine Rapfel und Steinfrucht oder Beere, bie Rappen ber erfteren mit Scheibemanben in ber Mitte, 1-2 (bei wenigen Gattungen 4) Saamen in jedem Sache, Reimling verkehrt, bei einigen mit dunnem Eiweiß, bei 1)c. Rapfel, beren Rlappen von ben Scheibewanden fich ablofen, Facher 2reibig Odfaamig, flad, unterwarts (Cedrela) ober obermarts (Chloroxylon, Swietenia, Flindersia) bie Saamen geflügelt, Saamenftrang burch ben Flügel bin: burchlaufend, Giweiß bunn, Reimling verkehrt (als Wiederholung voriger bei Cedrela), ober quer und ohne Eiweiß (Flindersia), ober aufrecht (Swietenia), Cetyledonen blattartig. Bei 2) Sfacherige Steinfrucht, Saamenfchaale bautig, Reimling gerade, langlich, Eiweiß fleifchig, Burgelchen nach oben. - 3) Drangenfrucht, eine vielfacherige Beere mit drufig punktirter Rinde überzogen, bie Kacher mit faftigem Fleische erfullt, Saamen hangend ober aufsteigend, bei einigen mit mehreren Reimlingen verfeben, Reimling gerabe, aufrecht, Cotple: ledonen fleischig, plan-conver, Burgelchen zwischen einer Bafilarkerbe ber Cotolebonen eingefenft.

Staubbeutel auftecht, Zfächerig, langsauffpringend, bei 1) meift 8—10, bei wenigen 5—6, auf einem aus den Staubfäden ganzlich verwachsenen Epzlinder, bessen Nand gekerbt oder gezähnt ist, einwärts augesetzt oder derselbe nach oben in Staubfäden zertheilt. 2) 10—20—00 Staubbeutel, der ren sleischiger Steg sich über die Beutel hinaus in eine Spise fortsetzt. 3) 8—10—20—60, bei wenigen 5 (Limoniaesp.), auf Staubfäden, welche mit den Blumenblättern wechseln, oder doppelzählig oder 00, leicht polyadelphisch einreihig, zusammenhängend oder frei sind. Blume regelmäßig, 5blätterig, bei wenigen 3—4—6—8blätterig, bei 1) a.b. klappig, bei C., so wie bei 2) und 3) die Blumenblätter mit den Rändern umgelegt, um ein drüsses Polster herum eingesügt, welches ring oder tellersörmig, auch gezähnt ist, bei Cedrela nur aus 5 Drüsen besseht, meist süsend, bei einigen etwas zusammenhängend, bei Swietenia und Soymida aus einem kurzen

Magel entspringend.

Begetation: Straucher und Baume, Blatter wechselständig, meist leberartig und glanzend, bei 1) a.b. zusammengesest oder einfach, bei c. unpaarig oder paarig gessedert, bei 2) einfach und wechselständig, jung eingerollt, ebenfalls ohne Achselblattchen, 3) in allen Theilen mit Drusen atherischen Deles beseit, Blatz ter gessedert, Zählig, einfach, aber immer der Blattstiel eingelenkt, dieser meist geslügelt, die Blatter von jenen Deldrusen, wie schon Flindersia (1. c.) durchz scheinend punktirt, ohne Achselblattchen, bei einigen nur Achseldvenen. Bluthen zwitterlich, achselz oder endständig, einzeln, meist in Buscheln, Trauben, Dolz

bentrauben, Trugdolden (Humirieae), Rifpen.

Ordnung: Säulenfrüchtige.

Drangengewächse.

Gruppen:

- 1) Melicae: corolla valvata (Swietenicis subcontorta), filamenta in cylindrum connata, antheris 8-10-12 margini introrsis.
  - a) genuinae: germinis loculi bi- (paucis 1-paucissimis 4-6) -ovulati, albumen tenue, radicula porrecta, cotyledones foliaceae. (Folia simplicia aut composita).

Quivisia Juss. Calodryum Desv. Neregamia Wght. Arn. Turraea L. Melia L. Azadarichta A. Juss. — stam. superne distincta: Mallea A. Juss. Cipadessa Bl.

- b) Trichilicae: germinis loculi 1-2-ovulati, albumen 0. radicula inter cotyledones crassas inflexa.
  - α) X y locar pea e: cylindrus filamentorum abbreviatus antheras 8—
     10 (quibusdam 5—6) subincludeus.

Nylocarpus Koen. Carapa Aubl. Goniochiton Bl. Synoum A. Juss. Lansium Bl. Nemedra A. Juss. Aphanamixis Bl. Aglaia Lour. Milnea Rxb.

- $\beta$ ) Trichilieae genuinae: cylindrus filamentorum elongato-tubulosus aut conicus, antheras 8-10 (quibusdam 5-6-7) in fauce gerens.
  - az) Guarecae antherae 6-10 inclusae.

Guarea L. Sandorieum Cav. Didymocheton Bl. Cabralea A. Juss. Epicharis Bl. Hartighsea A. Juss. Disoxylon Bl. Chisocheton Bl.

 $\beta\beta$ ) Gerumeae stamina basi tantum coalita petalis aequinumera i. e. 5.

Geruma Forsk.

- 77) Heyneeae: antherae petalis duplicatae exsertae.

  Heynea Rxb. Trichilia L. Moschoxylon A. Juss. Ekebergia

  Sparrm. Walsura Rxb. Odontandra Knth.
- (a) Calpandrieae: 00-andro-monadelphae.
   Calpandria Bl. Stemmatosiphon Poll.
- c) Swictenieae: corolla subcontorta, filamenta in cylindrum coalita aut sublibera ovula loculis 4-00, biserialia imbricata, capsulae valvulis a septis dehiscentibus, semina plana aut alata, cotyledones foliaceae.
  - a) genuinaes, quinariae, antherae in filamentorum cylindro. (Petala breve unguiculata, embryo Swieteniae erectus).

Swietenia L. Soymida A. Juss. Chickrassia A. Juss.

- β) Khayeae s. quaternariae. Khaya A. Juss.
- γ) Cedreleae s. quinariae staminibus distinctis. (Ultimae iam folia punctata, embryo exalbuminosus transversus, Cedrelae inversus). Chloroxylon Dec. Cedrela L. Oxleya Hook. Flindersia R. Br.

Ctielblüthige.

Ordnung: Caulenfruchtige.

Drangengewächfe.

- 2) Humirieae: filamenta 10 20 60 monadelpha, connectivo producto; drupa 5-locularis loculis 1 2 spermis, seminibus albuminosis. Humiria Aubl. Sacoglottis Mart. Helleria N.v. E.
- Aurantieae: stamina subcohaerentia aut libera, baeca plurimis aethereo-oleoso cortice obducta succosa.
  - a) Limonicae: loculorum ovula solitaria paucis gemina.
    - Atalanticae 8—10 andro-monadelphae.
       Atalantia Corr. ovula 2. superimposita: Lavanga Hamilt.
       Feronia Corr.
    - β) Triphasieae 6-andrae flore ternario. Triphasia *Lour*.
    - 7) Bergereae 8-10 andrae (Limoniae sp. etiam 5-andrae) germine stipitato.

Bergera Koen. Sclerostylis Bl. Glycosmis Corr. Limonia L.

 b) Clauseneae: 8-10 andrae (i. e. libere diplostemoneae), germinis loculis hiovulatis, ovulis superimpositis.

Murraya Koen. Cookia Sonn. Clausena Burm. Micromelum Bl.

c) Citreae: libere aut subfasciculatim 20 — 60 andrae, bacca 00-locularis loculis 00 spermis.

Aegle Corr. Citrus L.

Unmerkung. Diese lette Reihe von Familien bilbet bie Synthese zu ber Thesis ber Siftifloren und zu ber Untithese ber Storchschnabetblüthigen, und wie die Unklänge jener sich
wiederholen und durch den hier eintretenden, eigenthumlichen Typus sich verschmelzend modisseiten, ist bereits erwähnt worden.

Diese Reihe in sich selbst, gliebert sich wieder in brei sich steigernde Stufen, die erste vorbereitend, größtentheils monadelphisch und noch mit gespaltenen Brisseln, die zweite im Gegensatz meist männlich frei gewerden und im Weiblichen einen Schritt weiter zur Einzbeit gelangt, mit unterdrücktem Grissel und sternförmig, wie die Zeiger einer Uhr sich außzbreitenden Narben, die Fächerzahl nachweisend, die britte dann alles Männliche befreiend und fortbildend, kaum am Abschlusse ein wenig polyadelphisch gehemmt, während die weißzliche Sphäre alles in höchster Einheit geschlossen, eine innere Mannigfaltigkeit im Bilbe der Kugel verborgen.

Auf jeder einzelnen Stufe wiederholt sich im Kleinen bas schöne Naturbild, sobald wir darauf, worauf wir in jeder Stufe eben sollen, unser Auge zu lenken verstehen.

Morphologisch aber besinden wir uns jest an der Vollendung der Formen, Alles hat sich in seiner Sphäre ausgebildet und gegliedert und das schönste Gbenmaaß aller centrisch und excentrisch gestellten Theile ist wirklich erreicht.

Schon das Blatt, welches wir in seiner tiessten Entstehung bei den Chlorophyten, als mit dem Stamme ursprünglich verschmolzen, auftauchen sahen — so wiederholt auch hier in der höchsten Classe noch Pachynema die blattartigen flachen Stämmchen und Zweige, kaum schüppchentragend an den Rändern und in den Kerben mit Blüthen beseht, und Xylophylla in unseren Glashäusern prüft und, zu entscheiden, ob die zierlichen Euphers bienblüthen aus den Kerben von Blättern oder aus blattartigen Zweigen entspringen — dann frei aus Knoten scheidig herauswachsen, endlich sich gliedernd, ladet uns hier ein, seine

Ordnung: Säulenfrüchtige.

Drangengewächse.

Bollenbung ju fchauen. Alle Blattformen, welche ber combinirende Geift ber Menfchen gu erfinnen vermöchte, fogar bie Blatticheiben ber Binfe bei Subularia, bilben bier in biefer bodiften Claffe fich burd, und schon von den Cotylebonen an, beginnt bas lebendige Spiel ven Krummung und schreitet überall nach genommener Bendung zur Ausstreckung und aus bem umgekehrten Buftanbe gur Aufrichtung fort, wiederholend und wechselnd alle Lagen und Rollungen und alle Spuren von Cotylebonen: Bermachfung und hemmung, welche die früheren Formen geboten. Aber bas Blatt ber Blattfeimer ichnif fich feinen Enpus bnrch Bliederung, fich jum Ablofen von ber Bafis bereitend, benn bas Blatt follte nicht mehr, wie bei den Riecien, Marchantien und Farrentrautern, ein verfchmolzener Theil, ober wie bei ben Spigkeimern, ein unmittelbarer, nur burch Faulniß löflicher Fortfag erfcheinen, wie hier 3. B. noch einmal die Rellen es nachbitben, es follte ein Organ werben, felbft= ftanbig fur fich und folglich tosbar und eigenthumtich felbft fich geftaltenb. Die Glieber: ung, welche biefe Celbftftanbigkeit bes Blattes vermittelt, muß in ber Conthefe fich fortbilben, barum tritt bie Blieberung bier - nach antithetischer Undeutung biefes Berhalt= niffes in Quassia u. U. - burd bie perennirenden Lineen fur bie unteren Btatter, magrend bie obern fich nicht ablofen konnen, bann burch bie Chlenaccen fur Blatt und Bluthenftand wieber fraftiger auf und ichlieft fich in Berdoppelung in der Sphare bes Blattes bei ben Orangen, beren geflügetter Blattftiel gleichfam felbft ichon Blatt ju merben beftrebt ift.

Saben wir aber auf allen Stufen ichon Bluthen erfannt, bie mir ichon gu nennen versucht murben, fo verdient bennoch die Erneiflore bei ihrer inneren Disharmonie, die binfällige Bluthe des Ciffus, und in ber Untithese die fteife, im tiefften Berwurfnif des Beiblichen beharrende Ranunkulacce mit ihrer Magnolice, fo wie bie im Männlichen nur aus dem unfreien Zustande anfangende Malvacce durchaus noch nicht bas Lob, welches wir ben formenreichen Gruppen ber Releen und Camellien, wie unferer nordischen Linde, bem letten bluthenbuftenben Baume unseres Sommers, nebft feinem tropifchen Gefolge, fo gern gu kollen geneigt find. In biefen allen fpricht fich bas harmonische Beftreben ber weiblichen Sphare aus, fich möglichft vollendet zu bieten, und wenn die Theaceen den fpaltgriffeligen Buftand überwunden und die Tiliaceen ihn endlich bis zur Narbe bin zur Ginheit geführt haben, fo ftort uns nur noch bie Disharmonie in ber Ausbilbung ber Saamen, ber Linbe biejenige weibliche Bollendung zugestehen gu tonnen, welche bie tropischen Formen in ber Fortbildung aus ber Linde, wirklich erreichen. In biefer letten Reihe endlich beginnt ein letter Uft lebendigen Baltens und Schaffens, von Radiola aus bis Citrus eine Rette von organischen Momenten, entspringend aus der Urgahl bes Lebens, der 3 meigaht, bann fich fortbilbend burch Bermählung mit drei, fich endlich verdoppelnd und in aller Beife combinirend und fich wieder vermehrend bis gur vielfachen Funf. Go erfcheint Beibliches wie Manuliches in gleich thatigem Streben nach endlichem Abschluß einer realen Erposition bes Ibeales eines vegetabilischen Geffaltens und Lebens.

Aber sowie das Formenwesen des Organischen hier sich entwickelt und abschließt, so und nicht minder fräftig waltet auch zugleich wieder im Innern des Ganzen der Chemismus, und bereitet und steigernd aus dem fast indisferenten, mehl= und ölhaltigen Saamen Ge= machse, welche das höchste und edelste, was die Pslanze in sich zu schaffen vermag, in sich entwickeln. Ueberall bemerken wir eine hindeutung auf die letzte Erscheinung in der Stosswett, auf die des ätherischen Ocles, baselbst zuerst auf die mannliche Sphäre antithetisch

Stielbluthige:

Ordnung: Säulenfrüchtige.

Drangengemächfe.

beschränkt und nur verkündet durch das gewöhnliche Phänomen, das Duften der Blumen dann immer deutlicher in der männtichen Reihe, antithetisch aus der weiblichen Sphäre — wie ihrerseits die Ternströmieen begonnen — aus Blatt und Kelch und Fruchthülle durch durchschienende Punkte sich andeutend, die endlich in der Synthese (Aurantiaceae) beide Sphären innig vereint, uns Gewächse herausbilden, welche schon im Keimling das Vermehren und Schaffen aus sich selbst durch ein Drängen nach Vermehrung in sich selbst klar und deutlich beurkunden, obwohl auch hier — wie früher dei Allium, dieweilen auch in gesenwärtiger Classe dei Polyembryum und Evonymus, diese Embryonenwermehrung schon beobachtet worden — solches Zerfallen der Ur-Individualitäten nur als ein monströses richtstig bezeichnet werden dürfte, höher doch bedungen und, entgegengesest dem Zerfallen des Pilzes, dessen Keimkörnchen nur durch Verschmelzung die Individualität wieder erlangen, während hier allerdings die Möglichkeit der Individualitätvermehrung aus dem Ur-Individualität wieder erlangen, während hier allerdings die Möglichkeit der Individualitätvermehrung aus dem Ur-Individualität wieder erlangen,

Aber bas gange Entwickeln und Wachsen biefer boberen Pflangenformen fpricht bei feiner atherifchebleren Entfaltung bennoch fur jene Solibitat, welche nicht in ploplicher Erscheinung erkannt wird, sondern bas Leben von gangen Menschengenerationen ift faum Benge, von einer sichtlichen Bunahme im Wachsthum einer Drange ober einer Linde, welche Schon die Grofväter bluthenduftend beschattet und beren Erinnerung sie wieder auf ihre eigenen Großväter liebend guruckführte. Die Lebenstraft im bichtholzigen Stamme ber Drangen gestattet es, bag biefe Baume fogar im erwachsenen Buftanbe, oben und unten bebauen, Seereifen aushalten und im fernem Clima froblich wieber gebeihen. Co batten Sachsens Naturforscher Hebenstreit und Ludwig im Jahre 1732 bei Algier in ihr Schiff bergleichen Drangenftamme als Ballaft aufgenommen, um an Konig August II. biefelben als gierliches Drechfelholt überreichen zu fonnen. Die Schonheit ber Stamme brachte aber auf ben Gedanken, fie zu beleben, und fie erwachten wirklich und wurden zur ichonen Zwinger= orangerie, welche Dresben schmudt und feitbem wieber über hundert Jahre lang gegrunt und geblüht hat, ohne merkliche Innahme bes Durchmeffers ber Stämme. Go finden mir auch hier eine Erfcheinung von Solibitat und Bollenbung, bas Auftreten einer Beharrlichfeit und eines Stabilirens im Leben bes Individuums, wie dieß nur am Abschluffe einer Ordnung und Claffe fich andeutet und endlich am Abschlusse eines Reiches seine Bollendung zu erreichen vermag.

Man rühmt uns die Avogatopflaume (Persea gratissima), die Mangofrucht (Manfera indica), die Mombinpflaume (Spondias Mombin), die Shryfobalame (Chrysobalanus Icaco etc.), den Breiapfel (Achras sapota, Grias cauliflora), die Gujave (Psidium pyrif. pomif.) und Annone, nehft noch vielen anderen tropischen Früchten, Europa's Permotegen wissen ihre Aepfel und Birnen, ihre Kirschen und Pflaumen, Aprikosen und Pflaumen, und sethst die Mispeln sinden ihre sie rühmenden Freunde, während Andere vor allen die Beerenfrüchte veredeln, wovon England erstaunenswerthe Beispiele gegeben. Aber die wahre Vollendung der Organisation spricht sich noch nicht da aus, wo die edle Naturgade an ihre beschränkte Scholle gebunden erscheint, umfähig, wie andere, bei innerer Schiegenheit und Ausdauer, die ganze Gesellschaft der Menschheit zu erfreuen und erquicklich zu laben. Alle sene Genannten sind nicht von langem Bestehen, alle der baldigen Fäulzniß unterwersen, werden sie selten für den benachbarten Welttheil erquicklich, und selbst die Eultur der obengenannten in Europa, verschasst uns nicht die Möglichkeit, ihre Früchte zu

Ordnung: Cäulenfrüchtige.

Drangengemächfe.

ichauen und felbsterzogen genießen zu konnen, kaum bag in feltenen Fallen ihre Btutben verkunden, bag in ihnen die Erinnerung an heimische Fortbilbung nicht ganglich erloschen.

Rur die indischen Formen ber Drangen find barin bem ebelften, athmenden Befen rer: gleichbar, daß fie eine Erziehungsfähigkeit weit von ihrer Geburtsftätte bewahren, folche Entfernung in Ergebung ertragen und heimifch werben, bas frembe Bolt mieder blübend und fruchttragend beiter begrußen und unaufhörlich im Wandel ihrer Formen bie Mannigfaltigfeit ihres Typus in Stamm und Blatt und in Bluthe und Frucht freundlich und wie heimisch entfalten. Soldje Unschauung und Empfindung erweckt aber bie Ernote ber Drangen im Guben Europas. Die buftenben Bluthen und leuchtenben Früchte, welche bie mit ihnen reichbeladenen Baume bebecken, bieten fo vielgestaltig fich bar, bag bie grundlichften Suftematifer im Unterscheiden ber Typen, welche fie Species nennen, differiren, daß eine burch Jahrtaufende geleitete Fortbildung auch in unsern Tagen vielleicht noch nimmer erschöpft ift. Much bie Frucht nimmt Untheil an biefer Museinanderlegung vielfacher Beftalten, sogar in normal gewordenen Manstrositäten, balb ruckschreitend in ihrer Metamor: phoje, bie Fruchtfächer im antithetischen Typus der helleboreen zerspaltend und gusammengeneigt wie eine vielgefingerte Sand, balb fich felbft antieipirend, eine Frucht in die andere verschließend. Aber der innere Gehalt in dem vielfächerig verschloffenen, meichgewordenen Rapselgehäuse ift ein ebler, mannigfach ben Menschen erquidend und beilend, und wie schon in Oftindien die Mangostane beliebt ift und die Frucht der Feronia elephantum und die Marmeleira der hundertjährigen Megle, alle aber nur ihrem eigenen Baterlande geboten, fo erweckt antithetisch wieber bie bittere Pommerange und die faure Limone, aus fich ben eblen Cebrat und Ginaapfel, als bie bochften Gaben Pomona's, und geniegbar und durch Labung belebend, fur alle Bolfer ber Erbe.

So mögen wir auch dann die Anschauung nicht gedankenlos nennen, wenn Jemand ben Gtauben in sich befestigt hat, diese Besperid een dürften die vollendeten Formen des Gewächstreichs, mit allem Rechte genannt werden.

Doch nur auf bem Wege, welcher ber Entwickelung ber Pflanzennatur selbst und burchgreifend folgt, ist überhaupt eine Lösung ber Frage, ja selbst die Stellung ber Frage, nur denkbar, welche Pflanzenform bie höchste genannt werden durfe.

Und hat uns die Natur einen ariadneischen Faben verlieben, wie wir glauben durfen, daß Linnée ihn geahnet, um aus dem endlos erscheinenden Shaos ihrer Formen eine Berettung zu sinden, welche sich unablässig und unausgesetzt an deren lebendiges Fertschreiten anknüpft, so mögen wir vor der Hand erkennen, wie außer dem Abschlusse des Ganzen auch die Abschlüsse des Einzelnen, von den größten die zu den kleinsten Stufen und Stüfschen, in ihrer Art, zunehmend und steigernd sich in sich selber gestalten.

Wie aus dem Staubpilze, aus dem Urtypus, und darum auch im Leben der Zeit, immer und immer wieder als Moment fortgebildeten und neugeschaffenen Urkeime, durch Mehrmang der Hüllen ein inneres Gefüge vermöglicht wird und endlich die Sphärie und der Hutpilz hervortritt, ebenso entwickelte sich die Flechte aus ähnlichen Urkeimen, nach in ihr selbst begonnenem Zwiespalt zwischen dem, was zu tragen war, und zwischen dem Träger oder dem Thallus, endlich zur Gyrothalame und Parmeliacee hinauf.

Das grüne Pflanzenreich erwachte bann in ber Alge aus Wasser, sie sahen wir forts bilden, immer mütterlich nur in herrliche Formen gestaltet, bis bann, zum Elemente der Luft emporsteigend, das Moos ihre Formen durch Antheren mannlich begrenzte. Die Farren Stielblüthige.

Ordnung: Gäulenfrüchtige.

Drangengemächfe.

nehmen die Knospung der Algen und Moofe in sich auf und vergeblich im Gireinniren ein Sentrum erstrebend, findet dieß Cycas und Zamia endlich in der akrogenetischen Achse.

Centrisches Bitben beginnt von hieraus als Typus ber Pflanze, zuerst sich entfattend aus der Urknospe ber Spiskeimer: Isoetes. Aber der Knoten theilt sich und wiederhelt sich und Zwischenstische behnen sich zum Stamme und Scheiden, als Blätterphantome, entsteigen dem Knoten und Männtiches gebiert sich aus und für sich das weibliche Urbitd, und die Scheiden gewinnen ein Ziet und verkünden in der Dreizahl dem Reiche der Pflanzen die Blüthe. Ihr Nachbild, die Frucht, versolgt treulich der Mutter Gesch und der Saame bewahrt, der reits um den Keimling wieder: den Urknoten, das Eiweiß. Bon dem im Wasser schwimmenden Seegras dis zur eblen Palme empor, steigert sich die Entfaltung der Organen-Elemente, welche die Classe der Spiskeimer geboten, und diese Palme, an äußerer Würde so reich, wie allen an innerem Gehalte überlegen, stellt sich als Führerin der großen akrogeneisschen Pflanzennatur Allem entgegen, was vor ihr gewesen und was nach ihr geworden (Untithese).

Neues Schaffen und Gestalten erwächst auf neuer Bahn der amphigenetischen Pflanzennatur, nachdem das Blattgebilde in den Blattkeimern sich freigemacht (folia deeidua) und sich selbst einen Gegensaß durch sich gestellt hat (cotyledones oppositae). Und mas früher aus Knoten und unmittelbar anhängenden Scheiden geboren, das sehen wir von zest an Alles aus der neuen Stammschicht entspringen, welche sich die Cotyledonen bereitet, und die Knospen wirken wieder mit, die äußere Stammschicht immer neu sich zu schaffen (Synthese).

Aus niederen Anklängen an bagewesene Formen bilden zuerst die Synchlamydeen, zweisselblumig noch, im einfachen Blattleben sich sort bis zum edlen Lordeer: und Zimmetbaum. Die Corolle tritt dann auf, als einfaches Nachbild bes Kelches, und aus den niederen Formen der Stabiosen und Syngenesissen beginnend, wandelt der Typus der Synpetale sort bis in die vielgestaltigen Formen der Rhodoraceen und Sapotaceen. (Abesis, vgl. S. 102.).

Die Corolle folgt bem Rufe ber mannlichen Sphare und fich theilend firebt fie hinaus über die Tendenz des immer nicht mit der Frucht verschmelzenden, fie felbst noch feffelnden Relches. Die Calpeanthe, aus der Dolbe und Leguminose geschaffen, durchtäuft ihre Reihen und sindet als Melastomee und Umpgdalacee ihren endlichen Ubschluß. (Untithese.)

Die Frucht ist aber der Endzweck bes pflanzlichen Lebens, sie muß sich befreien und frei von allen umgebenden Kreisen selbstifffandig sich burchbilden, so will es die Idee der Pflanzennatur. Der Tetradynamist sagt uns im Vorspiele der Classe, was die Frucht will und wir verfolgen aus ihm durch spaltende Gegenfäße die Versöhnung zur Einheit, welche die Orange gewonnen. (Synthese.)

Wie hier anatomisch und morphologisch innig die Momente ineinandergreisend, sich steigern, so steigert sich auch physiologisch das Fortschreiten der Dauer von einjährigen Kräutern und Stauden zu Sträuchern und Bäumen, so steigert sich dann der Gehalt an Stoffen, Gummen, Harzen und atherischen Octen, so steigert sich endlich die Verbreitung von der nördlichen Erde bis hin unter den tropischen himmel.

Denken wir jest einmal, dieß Alles sei Zusall in unserem System, glauben wir nicht an die gefundenen Gesetz, verwerfen wir sie alle, wie wir so gern thun, wenn sie nicht dem Gingewöhnten entsprechen, erklären wir die ganze Deduction für Phantasiespiel — so bleilt

Stielblüthige.

Ordnung: Gäulenfrüchtige.

Drangengemächfe.

uns bennoch — - ein Refultat, aus einer objectiven Beschauung ber Schöpfung entnommen — wie man uns — noch keines geboten. —

Die Betrachtung der Pflanzennatur auf dieser Bahn ist aber auch zugleich die einzige Schuchwehr gegen die letzten Gegner des natürlichen Spstemes, denen es bei dem beutigen Zerwürfniß in den sogenannten natürlichen Spstemen leicht war, die Verwandtschaften und die Harmonie der Arzneikräfte mit diesen Verwandtschaften, z. B. durch Euphordia und Carcarilla, wie durch so manche andere Beispiele zweiselhaft machen zu können. Fängt man endlich an, das alte Urgeset der lebendigen Natur sehen zu wollen und die Evolution des Ganzen zu ahnen, bequemt man sich die Thesis, Antithesis und Synthesis anzuerkennen, wie man muß, da sie allein die Natur selb st ist, so wird die Zeit nicht mehr fern sehn, wo noch so manche Zweisel sich lösen und das natürliche System darin seinen Triumpf seiern wird, daß es ein wirklich natürliches wird!

## Grklärung und Bitte.

Das ich hier gegeben, erklare ich auch jest nur abermals fur bas, mas es ist - für einen Verfuch. Ich murbe meine Arbeit selbst nicht kennen, wollte ich sie dafür aussgeben, wofür manche ihre Arbeiten über daffelbe Thema gegeben.

Ich habe mich nur bestrebt, zu zeigen, daß in der von mir seit siebenzehn Sahren verfelgten Unschanung ein ein faches und ein im Wesen der Natur begrundetes, d. h. so wie sie selbst ist, ein lebendig fortschreitendes Prinzip befolgt ist, und diese Bestolgung mag man kunftig, wo sie es nicht seyn sollte, consequent machen, das wird Niesmand dankbarer erkennen, als ich selbst.

Ich habe mich vorläufig bethätigt

- 1) die einzelnen Theile des Pflanzenkorpers auf ben verschiedenen Stufen der Entwickelung des Pflanzenreiches, als wesentlich dieselben wieder zu finden.
- 2) diese Theile nach Maasgabe ihrer Erscheinung als Materielles und Lebendiges, ihrer Bedeutung nach, welche Bedeutung in unserer Zeit durch die überschwengliche, neufranzösische "glossologie" etwas zu sehr aus einander gegangen und von der Naturverständlichkeit abgeleitet worden, wieder frei zu machen, d. h. mit ihren wahren, einsachen Namen: Spore, Saame, Knospe, Wurzel, Stamm, Blatt, Scheide, Deckblatt, Hulle, Bluthe, Kelch, Blume, Pistill, Staubsaden, Frucht und wieder Saame, u. s. w. zu bezeichnen.
- 3) gleicherweise die Entwickelungsstusen des Pflanzenreichs, in seiner Totalität betrachtet, aus der Metamorphose des Individuums analog Schritt vor Schritt in Zahl Umfang und innerer Gliederung zu ergründen und durch Gruppirung diese vor Augen zu legen, endlich mit den allerverständlichsten, immer von den bekanntesten und ättesten Gattungen hergenommenen Namen, die so entstandenen Gruppen zu bezeichnen.
- 4) durch die von mir im Sahre 1820 erkannte, dann in ihrer Erscheinung immer tiefer verfolgte und rastlos und mit immer gunstiger vermehrten Hulfsmitteln fortges bildete Organogenese, sowohl die regelmäßige Zu = und Abnahme der einzelnen Theile, als auch das stete lebendige Gegenwirken eines zuerst erscheinenden weiblichen, dann eines antithetisch entgegentretenden mannlichen Prinzips und den endlichen, im Wesen der Vegetation bedungenen Sieg des ersteren und erstgeborenen zu erkennen, in der Anwendung aber an jedem Theile der Pflanze den ihm eigenthumlichen Werth zu erz grunden und sein Borwalten auf der ihm gebührenden Stufe ihm gebührend zu sichern, mit einem Worte: die Allgegenwart der Metamorphose in der ganzen Pflanzennatur vor das obsectiv zu sehen gewohnte Auge zu führen.
- 5) Der von mir gemachten und, soviel mir bekannt ift, zuerst von mir ausgesprochenen Erfahrung gemäß, daß ein morphologischen Anforderungen entsprechendes System nicht gedacht werden könne, ohne zugleich im anatomischen und physiologischen Entwickelungsgange zu harmoniren, in der Erscheinung seiner Gruppen und Individuen aber den Gesehen der geographischen Werbreitung zu folgen, habe ich bei immer weiterer Prüfung mich bemüht, meine Anordnung aus allen diesen Prinzipien klar zu entwickeln und wie sie aus dem einfachsten Gewebe zu den orga-

nenreichsten, combinirtesten Formen sich weiter gestaltet, so auch aus ber norblichen Hemisphare, in allen Hauptabtheilungen entsprungen, weiterschreitet nach ben Uequis noctialregionen in die Bonen ber Tropen.

Ich glaube fo, eine Anzahl von Anschauungen und Beziehungen aus den bei meinem Umgange mit der Pflanzenwelt gemachten Erfahrungen geboten zu haben, über welche ich das Urtheil von in der Naturbeschauung geübten, unpartheilschen Mannern gern und ruhig erwarte.

Wenn aber auch das von mir gegebene, wie jedes menschliche Werk, nicht ohne Irrthumser sen, sann, so muß dasselbe darum für den Verbesserer um so wichtiger werden, denn es ist eben darin unser Interesse und zugleich die wahre Bedeutung des Organisch en und Natürlichen am tiessen begründet, wenn wir einen Gegenstand vor uns haben, in welschem wir nachweisen können, ob seine Theise und deren Verbindungen richtig ober unstichtig sind, d. h. ob dem Prinzipe seiner Natur die Exposition des Natürlichen im Sinzelnen wieder entspricht oder nicht. Und ich halte das eben für die wahre, lebendige Förderung der Wissenschaft, wenn man seiner Zeit etwas giebt, was dieser zugleich aus und durch sich selbst offen andeutet, daß und wie sie es bessen kann und bessen sollt. Unr gebe man nichts, was man aus der Natur macht, für stabil aus, sonst stabilisset man—
sich selbst. Wo mir daher aus der Natur nachgewiesen wird, daß ich sehlte, hoffe ich, wie ich immer gethan, der erste zu seyn, welcher dem Besseren solgt.

Ein weites Feld der Forschung und Exposition eröffnet sich aber auf diesem Wege für die Zukunft denkenden Köpfen und thätigen Händen, für vereinzelte Berfolgung der anatos mischen und physiologischen Typen nach einem natürlichen Schema der Organogenese; gleischen Stoff sindet die Thätigkeit in der Entwickelung aller Einzelheiten der materiellsorganisschen äußeren Erscheinung am Körper der Pflanze, in Darlegung des Fortschreitens der Typen der einzelnen Theile, dann der Typen in der Färbung und in den Gerüchen der Blusmen, insbesondere in der willigen Folge auf der Naturbahn der geographischen Ausbreitung der Classen, Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten der Pflanzen, alles Früchte, des ren normal harmonisches Reisen nur am Baume der Natur selbst zu gedeihen vermag.

Ich ersuche nun auch herrn Lindley, gelegentlich zu seinem "Nixus" noch ben sehlenden Canon und die sehlende Organogenese geben zu wollen, denn nur Canon und Organogenese bieten die Probe auf das Exempel, dessen Losung uns vorlag.

#### Urtheil über das natürliche Pflanzensnstem.

"Cette méthode offre encore un interêt d'un genre particulier, en montrant plusieurs caractères tellement associès qu'ils ne peuvent exister l'un sans l'autre, et à resoudre ce qu'on peut nommer — des problèmes en botanique."

"Plus les ressemblances sont nombreuses, plus les familles et par suite le caractère général, est plus chargé."

A. L. de Jussieu.

#### Dritter Nachhall der Antithese im Opponenten mit Neigung zur Sputhese.

"Wir find

1) dadurch, mas wir hier gelefen haben, einigermaßen,

- 2) burch die Bestimmtheit, in welcher in "Deutschlands Flora" bas ausgeführte Beispiel der Organogenese der Eruciferen und Reseden und deren Stellung im Spsteme behandelt worden noch mehr
- 3) burch die Wahrnehmung, daß dieß ganze Typenwesen vorzüglich darauf ausgehen muß, unsere nun einmal angenommenen und wenigstens durch Angewöhnung für natürlich gehaltenen Systeme zu prüsen und wahrscheinlich doch in ihren isolierten Theilen als Wahrheiten, wenn auch von verschiedenem quantitativen und qualitativen Verhältniß, erkennen zu lassen am allermeisten

überzeugt worden, daß an diesem Typenwefen etwas ift.

Wir haben uns darum zu der Bemühung entschlossen, den Gegenstand nunmehr besachten zu wollen, sind auch jest vorläusig gesonnen, jene altsinneischen Ansichten nicht mehr zu verbannen und die vom Verfasser im Jahre 1828 ausgesprochenen Worte: "drei Männer, gleich groß an Geist, an Verdienst und an Ruhm bezeichnen jene Epochen, deren Früchte wir jest zu arndten beginnen," nicht zu widerslegen, sondern zu unserer eigenen Ueberzeugung machen zu wollen. Aberdings leuchtet uns dabei vorzüglich ein, daß auf diesem Wege der natürlichen Entwickelung der Formen, die v. Humboldische Entdeckung der geographischen Verhältnisse, in innige Harmonie mit dem System treten und eines in dem andern einst seine Vegründung und sein Ziel sinden dürste.

#### Schlusiwort an den Opponenten.

"und ob Mles im ewigen Bechfel freif't, Es beharret im Bechfel ein ruhiger Geift!"

Du siehst, lieber Leser, wie es ber Pflanzenspecies, die wir System nannten, am meisten in ihrer mittleren Sphare, in ihrer Entsaltung am Stock und in den Blattern, als Untithese von ihrer Natur zu variiren\_erlaubt war, mahrend doch die Bluthe und Frucht den Typus der Gattung — wenn Du nur willst, als etwas Positives — weit mehr übereinstimmend entwickelt, aber auch jenes als nothwendig bedungen, Dir synthetisch treuzlich Alles bewahrt und nur bewußter erschließt.

Nun urtheile selbst, ob die "Positivität" und die "Ordnung" in den "natürlichen" Systemen da ist, wo es heißt: "der Eine stellt die Ordnung oder die Gattung dahin, der Andere dorthin, wir warten aber seit lange vergeblich noch auf den dritten, welcher und sagen soll, ob auch Einer von beiden oder Keiner von ihnen Recht hat." Hier hast Du einstweilen historische Botanik, anstatt didaktisch physiographischer, und es kommt nur auf Dich an, ob Du Dich damit beruhigen willst oder nicht. Giebt es aber einen bewußten Grund für Systematik, so bleibe dieser nicht das Geheimnik eines Einzelnen, sondern der Grund sei, wie jede Wahrheit verdient, für Alle gegeben, und so Du dann diesen Grund. sleißig ergründest, so hast Du selbst das Geset der Natur und kannst Dir selbst

sagen, was Undere ohne Gesets Dir nicht zu sagen vermögen, denn Du stehst dann erst Dir selbst klar, als ein mahrhaft freier und selbstbewußter Forscher, unter dem Schutze des Geses in der Natur."

Das ist nun unsere Positivität, welche keine Stabilität und boch auch keine Ausnahmen kennt, und das Urgesetz aller Natürlichkeit darin findet, daß eine Familie und jegliche Gruppe in der Natur nur dann eine natürliche ist, wenn sie dem ihr etwa vorsgeschriebenen kunstlichen Charakter nicht mehr gehorcht, denn das ist die einzige Eigensschaft, werin alle wahrhaft natürlichen Familien übereinkommen, daß sie ihren Charakter, als ihren Topus, erst in sich selbst sich entwickeln.

"Zedes neues Faktum, jedes Gesetz, das die Wissenschaft erringt, trägt in seinem fruchtbaren Schoose nicht bloß die Keime neuen Wissens, sondern vielleicht auch einen noch ungeheueren Schatz für praktische Anwendung, eine tausendsache Generation von Genüssen, die nicht dem Einzelnen, die vielmehr der gesammten Menschheit zu Gute kommen. Das ist das herrliche, das menschild Erquickende in der Naturserschung, daß hier kein Ergebniß das andere ausschließt. Alle Forscher reichen sich brüderlich die Hande. Einer steht auf dem Anderen und erwirdt sich so eine weitere Aussicht. Er verwirft keines jener Fakta, welche sur Alle erobert, von Allen als wahr anerkannt werden müssen, er schließt sich nicht selbstsüchtig in sein System ab, ja er giebt das seinige aus innerer geistiger Nothwendigkeit auf, wenn er es unhaltbar sündet; er nuß es dann aufgeben. Darum kennt er keine Borznehmthuerei; er läßt Jeden, wie Jedes gelten. Das sind reine und edle Empfindungen und sie sind der Triumpf der Natursorscher, die eben deshalb keine Sekte, keine Kaste, wohl aber eine große, wohlwollende Familie bilden sollen und müssen."

"Das Licht ift aber die ewige Handlung der Welten gegeneinander, worin die gottliche Ruhe und Stille des Einzelnen ausgleicht mit dem Ganzen, und siegt über das dumpfe, unsartikulirte, selbstssüchtige Brausen der Vinsterniß und der Nacht." Augsb. allg. Zeit. 1836. d. 19. Apr. 176—177.

Gegen die Mittebenden hat darum eben der Menfel die Pflicht, mit ihnen zu leben in der Weise, wie die Natur thut, bei Anerkennung ihres Strebens für Licht und für Wahrheit mit ihnen zu schaffen und mit ihnen kräftig zu wirken. Aber auch ihren Irrthumern seine eigene Kraft und Ersahrung ohne Scheu, hat er offen entgegenzustellen, denn nur die Antithesen sum Abschluß in Wahrheit und nur der passive Mensch bewegt sich gemächlich mit auf der vielbetretenen Bahn, sühre sie auch nimmer in Bewußtseyn zum Biele, nur er läßt sich auch wieder ablenken von einer neuen Bahn, nach welcher jene den Umblick absichtlich vermeiden. Der aktive Mann muß, wie es den Lebenden ziemt, neue Bahnen und sichere suchen und ebenen, die verschiedenartigste Gemüchsstimmung Einzelner, selbst durch Generationen hindurch, minder beachtend, durch das Urtheil weniger Guten und Tüchtigen, wie durch das eigene Bewußtsein sich gestärkt fühlen, sest zu halten an dem, was die Vorsehung, als sein Theil, ihm selber beschieden.

Aber auch gegen unsere Verfahren haben wir ahnliche Pflichten zu erfüllen. Sie, die Dahingeschiedenen, leben in uns und wir leben durch sie. Ihr Gutes und Wahres vor Allen zu erkennen und geltend zu machen, ist die heiligste Pflicht für uns und während wir ihre Irthumer schonend verschweigen, wandeln wir in den Bahnen ihrer Wahrheit und ihre Geister leiten uns in der Wiffenschaft dahin, wehin sie selbst sich bestrebten, gelangen zu konnen. So erbluht uns oft aus der stolzen Verachtung in selbstfüchtigen Gegnern der Seegen von oben, denn es ist der schöne Vorzug der Wahrheit, daß sie dem, der fest an

ihr halt, niemals untergeben lagt in ben Geiftern ber felbstforschenben, unpartheiifden Denfer. --

und so ist es eben die unpartheiische Anerkennung des Guten, was da ift, und ohne Unterscheidung von Ort und Person wo und in welcher es da ift, und dann die Erstennung bessen und die mahre, innige Achtung vor dem, was mahrhaft hoher ift, als wir selbst, welche uns klar machen kann, über uns felbst.

Nom Seyn zum Seyn geht alles Leben über, Gestaltung reift zur Umgestaltung nur, Und die Erscheinung schweckt vorüber. Zum Nichtseyn ist fein Schritt in der Natur. — Wir sind nicht, um zu seyn, Wir werden, um zu werden.

Tiebge.

# Register

ber

### Personen: und Pflanzennamen.

NB. Alle Pflanzengattungen, welche blos nach ihrer Nummer aus bem Conspectus aufgeführt worden, sind hier weggeblieben.

Abasicarpon. Andrz. S.	260	Actinotas Lab	S 991	Anlain Lour	C 212
Abatia. Rz. Pav. 274? -	303	Adamia Wall	920	Aglaia. Lour.	S. 313
Abelmoschus. Medik.	287	Adanson.		Agonomyrtus. Schauer. Agrimonia. T. L.	253 243
Abietinae.	168	Adansonia. L.	205	Agrimonicae.	
Ablania, Aubl.	303	Adansonicae.	905	Agrimonteae.	243
Abutileae.	287	Adelia, L.	991	Agrosteae,	146
Abutilon. Dill.	287	Adenacanthus. N. v. E.	100	Agrostemma. L.	298
Acalypha. L.	281	Adenaudra. W.	969	Agrostideae.	146
Acalypheae.	281	Adenogramma. Rehb.	926	Ahlquist.	11
Acanthariae.	190	Adenolinum. Rehb.	200	Aigopricen. L. fil.	281
Acantheae.	100	Adenophora. Fisch.	190	Ailanthus. Dsf.	282
- genninae.	100	Adamos malum Sugah		Aiton.	77
Acanthonychia. De C.	925	Adenosepalum, Spack. Adenosma, R. Br.	200	Ajuga. L.	189
Acanthophyllum. C. A. M.	200	Adhadata Tierra	100	Aizoideae.	237
Acanthoprasium.	188	Adiantheae.	190		239
Acanthus. L.	100	Adding D. C.		Aizoideen.	237
_	982	Adlumia. Rafin.		Aizoon. L.	240
Acer. L. Aceranthus. Morr.	965	Adonideae.	270	Akeesia. Tuss.	285
Aceratium. DeC.	200	Adonis, L.	240	Alangicae.	247
	985	Adoxa. L.	221	Alangium. Lam.	247
Acereae.	900	Adrastaca. De C.	248	Alchemilla. L.	242
Acetosa. P.	90.1	Adrastacariae.	248	Alchemilleae.	242
Acetosellene.	204	Adriana. Gaudich.	281	Alchornea, Sw.	281
Achania. Sw.	105	Aechmanthera. N. v. E.		Aldrovanda. Monti.	271
Achetaria, Cham, Schlecht,	915	Aegianus. R. Br.	205	Alectryon. Gärt.	285
Achras. L.	920	Aegiceras. L.	214	Aleurites. Forst.	281
Achyrantheae.	100	Aegicereae.	214	Alegria. Moc. Sess.	303
Achyrospermum. Bnth.	100	Aegle. Corr.	314	Alepidia. La Roch.	221
Acidoton. Sw.	201	Aegochloa. Benth.	194	Alfieri, Vittorio.	41
Acinos.	100	Acgopadium. L.	219	Alicteres. Neck.	294
Acinotum. De C.	200	Acollanthus. Mart.		Alismaceae	143
Acmadenia. Bartl.	959	Aeschynanthus. Jacq.		Alismeae.	144
Acmena. DeC.	200	Actheilema. R. Br.		Allionieae.	174
Aconitum. L.	266	Aethionema. R. Br.		Almeidea. St. Hil.	282
Aconogonum. Meisn.	236	1-11111	189	Alonsoa. Cav.	199
Acorineae	153	130	220	Alopecura.	188
Acrocarpica.	138		, 53, 92	Alschinger.	11
Acrocephalus. Bnth.	199	Agassiz.	29	Alsinanthus, Dsv.	$298$ $^{\circ}$
Acroglochin. Schrd.	208	Agassizia, Chav.	198	Alsinastrum, T.	248
Acronodia. Bl.	304	Agassizia, Spach.	246	Alsine. L.	236
Acroschistae.	261	Agasyllis. Spr.		Allsinclla. Benth.	298
Acrotrema. Jack.	248	Agathelepis, Chois,	196	Alsodeia. A. P. Th.	269
Actaea. L.	266	Agathodes, Don.		Alsodineae.	269
Actaeariae.	266	Agathosma, W.	282		269
Actinospora. Turcz.	277	Agaveae.	191	Alstroemericae.	154

42

*	S 9961	Anabiotos St III	S 9001	A basis Di	0 005
Althaea. L.		Anchonium. De C.		Aphania. Bl. Aphanochilus.	S. 285 188
Altheria. A.P. Th,		Ancistrocarpus. K. H.		Aphanomyxis. Bl.	313
Alysseae. — genuinae.		Anda. Piso.	281	Aphanostemma. St. Hil	
Alyssum. L.	259	Andrachne. L.		Aphraginus. Audrz.	260
Alzatea. Rz. Pav.		Andreaeaceae.	137	Apium. T. L.	219
Alzateae.		Andreaeaceen ·	137	Apolophyllum. A. Juss.	282
Amanoa. Aubl.	282	Andreoskia. DeC.	260		211
Amaraeus. Buth.	188	Andrographideae.	190	Apodotes.	183
Amarantheae.	239 920	Andrographis. Wall. Andromeda. L.	190° 206	Apostasieae.	155 311
— genuinae. Amaranthus. <i>L.</i>	229	Andromedeae.	206	Apoterium. <i>Bl.</i> Aquifoliaceae.	214
Amarenus. Presl.	226	Andropogoneae.		Aquilegia. L.	277
Amarylleae.	151		204	Arabideae.	260
Amaryllineae.	151	Androsaemeae.	307	- genninae.	260
Ambleia.	188	Androsaemnm.	308	Arabidopsis. DeC.	260
Amblygoneae.	236	Andrzeiowsky.	18. 75	Arabis, L.	260
Amblygonum. Meisn.	250	Andrzeiowskya. Rchb.	260	Arabisa. Rchb.	269
Ambraria. Cr.	182	Anemone. L.	276 276		142 221
Ambrosicae.	142		976	Aralia. L.	221
Ambrosineae. Amentaceae.	171		220	Araliaceae. Araucariae.	168
Amethystea. L.		Anethum. T. L.		Arbuteae.	206
Amethystoides.		Angelica. L.		Arbutus. L.	206
Ammi, L.		Angeliceae.	220	Archangelica. Hoffm.	220
Ammineae.	219	Angelonia. K. H. B.	198	Archemora. DeC.	220
— genninae.	219	Angiocarpicae.	190	Architaea, Mart.	302
- seselineae.	220	Angolamia. Scop.	247	Arctopus. L.	219
- teretiusculae.	220	Angophora Cav.	253	Arctostaphylos. Adans	206
v. Ammon.	206	Angophoreae.  Anisactis. DeC.		Ardisia. Sw. Ardisicae.	204 204
Ammyrsine. Prsh. Amomeae.	157	Anisochilus, Wall.		Arecariae.	158
Amonia. Nestl.	243			Aremonia. Neck.	243
Amoria. Presl.		Anisodus. Lk.		Arenaria. L.	298
Ampelopsis. Mchx.	221	Anisomeles. R. Br.	188	Arenarineae.	298
Amperea, A. Juss.	281	Anisosciadinm. De C.	219	Argemone. T. L.	264
Amphibolocarpae.		Anisosticte. Bartl.	-310	Argemoneae.	264
Amphicenianthae.		Anoda. Cav.	287	Argythamneae.	281
- labiatifl.	182		287		
— ligulifl.	$\frac{182}{182}$			Aristolochia.	173 173
— tubulifl. Amphigynauthae.	182			Aristolochiaceae.	173
— labiatiflorae.	182			Aristotelia. l'Herit.	304
- ligaliflorae.	182			Aristotelieae.	394
- tubuliflorae.	182			Armeria. W.	203
Amphirrhoge. Rchb.	269	Anopterns. Labill.		Armericae.	203
Amphirrhogeae.	269			Armleuchtergewächse.	
Amphirrhox. Spr.	269			Armoracia. G. M. Fl. H	
Amphischistae.	259			Armoracieae.	260
Amphiscopia. N. v. E		Antidesma. L. Antirrhinariae.		Arnebia, Forsk. Arnoldia, Bl.	192 230
Amygdalaceae. Amygdalaceen,	95.	Antirrhineae.		Arnota. Walker.	12
Amyrideac.		Antirrhinum. L.	198	Aroideae.	142
Anabaena. A. Juss.	281	Anthocereis. Lub.		Aromadendron. Bl.	278
Anabaseae.	239	Anthocoroteae.		Aromaria.	189
Anabasis, L.	231	Anthocleista, Afz.	211	Arongewächse.	142
Anacampseros. Sims.	237	Anthodendron, Rehb.	207	Arracacha. Bancr.	219
Anacardieae.	220	Anthodon, Rz. Pav.		Arrndea. Camb.	310
Anagallideae.	205	Antholoma. Lab.		Artabotrys. R. Br.	278
Anagallidium. Grisel	90. 90.	Anthospermeae. Anthospermum. L.		Artedia. L.	= 220 161
Anagallis. L. Ananasseae.	151	Anthostemma. A. Jus	100	Arthonariae. Arthrophyllum. Bl.	221
Anarrhinum. Dsf.		Anthyllideac.	291	Arthrozamicae.	140
Aoastatica. L.		Anthyllis. L.		Artocarpeac.	172
Anastaticeae.		3 Anychia. Mchx.		Artonema. Dev.	199
Anavinga. Rheed.	278	3 Apatelia. DeC.	302	Aruba, N.v. E.	282
Anaxagorea. St. Hil.		Apeiha. Aubl.		Arnndinaceae.	146
Ancistrolobus. Spach	. 300	Aphanes, L.	242	Asarineae.	173

4 . 1	100	in all.	0 000	117 ·	700
		Baekecae	S. 25	Beurreria. Jcq.	S. 193
Asclepiadeae.	207	Bacobotrys. Forst.	204	Beyrichia. Cham. Schleel	
Asclepiadeen.	207	Balgkernflechten.		Biasoletto.	11
Asclepiene.	208	Balanophoreae.	166	Biasolettia, Koch.	219
Asera. Schott.	274	Balardia. Cambess.	236	291.	Anm.
Ascyreae.	307	Ballota. L.	188	Biasolettia. Prsl.	291
Ascyron. L.	207	Balsamina. Riv.	294	Bifora. Hoffm.	228
Asimina. Ad.	278	Balsamineae.	294	Bignoniariae.	198
Asperifoliaceae.	192	Bambuseae.	140	Bignonieae.	198
Schizocarpicae.	192	Banara. Aubl.	274	Billardiera. Sm.	270
Idiocarpicae.	193	Banisteria. L.	299	Billardiereae	270
Cansulares.	193	Banisterieae.	. 29!	Billotia. Colla.	253
Asperugo. L.	193	Banffya. Baumg.	298	Bilimbia. (Rheed.) Rehl	294
Asphodeleae.	154	Barleria. L.	190	Binectaria. Forsk.	215
Aspicarpa. Rich.	299	Barlerieae.	190	Biophytum. De C.	294
Assonia. Cav.	291	Barosma, W.	989	Bischoff. 11.	56. 89
Astartea. De C.		Barraldeia. A. P. Th.	900	Biscutella. L.	
Astephaneae.		Barraultia. Spr.		Biscutelleae,	259
					259
Asteracantha. N. v. E.	TOU	Barreria. Scop.	214	Bistella. Desf.	230
Asteriscium, Cham.	oc.	Barringtonieae.	201	Bistorta. T.	236
Asterocarpeae.	201	Bartling. 1	1. 10. 10	Bivonaea, Fl. Mex.	235
Asterocarpus. Neek.	261	Dartingia. Dingu.	<b>≟</b> •J€	n Bivonaea, Rann.	281
Astilbe. Hamilt.	250	Bartonia, Sims.	232	Bixa. L.	274
Astoma, Dec.	218	Bartramia, Gärt, Lan	n. 303	Bixaceae.	272
Astomaea. Rchb.		Basella. L.	239	Bixaceen.	272
Astragaleae.	226	Baselleae.		Bixeae.	274
Astrantia. T. L.	221	Bassia. Koen.	215	Bixineae.	273
Astrapaea. Lindl.	287	Bastardia. K.	287	Bladhia. Thnb.	204
Astrapaeariae.	287	Bastardieae.	287	Blairia. L.	206
Astrephia. Dufr.	178	Batrachium. De C.	276	Blandovieae.	163
Astrodon.		Bauer.	22	Blasicae.	137
Astrotrichia. DeC.	221	Bauera. Andr.	230	Blattmoose.	136
Astydamia. De C.	220	Banereae.	230	Blechum. Juss.	190
Asystasia. Bl.	190	Banhin.	28	Blephilia. Rafin.	188
Atalantia. Corr.	314	Baumannia, Spach.	946	Blighia. Kön.	285
	211	Beatsonia, Roxb.	970	Blitanthua Pabb	
Atamiagna Wiere			959	Blitanthus. Rehb.	238
Atamisquea. Miers.		Beaufortia. R. Br.		Bliteae.	239
Athamanta. L.		Begonia. L.	200	Blitum. L.	239
Athenaeu. Schreb.		Begonieae.	260	Blochmannia. Weig.	236
Atherospermeae.	164	Beilschmidt.	18	Bluff.	11
Atocion. Oth.	298	Belangera. Camb.	230	Blume. 11. 143, 149, 153	
Atragenc. L.		Bell.	20		174
Atraphaxis. L.		Beloperone. $N. v. E.$	190	Blumenbachia. Schrad.	232
Atrema. DeC.		Bentham.	12. 262	Blumenbachicae.	232
Atriplex. L.	238	Berbereae.		Blumia. Spr.	302
Atriplicineae.	238	— genninae.	265	Bocagea. St. Hil.	278
Atropa. L.	201	Berberideae	265	Boeageae.	278
Atropeae.	201	Berberis, L.	265	Bocconia. L.	265
Aubletia. Rich.	282	Bergenia. Mneh.		Bocconieae.	265
Aubrietia. Adans.	259	Bergera. Koen.		Boeber.	18
Ancuba. Thb.		Bergereae.	314	v. Boening hausen.	11
Audibertia. Bnth.		Bergia. L.	248	Boeninghausenia. Rehb.	282
Aurantieae.					
	950	Beringeria.		Boerhaavieae.	174
Anrinia. C. A. M.	200	Bernard, Juss.	10 07 00	Bojer.	62
Autommarchia, Colla.	200	Bernhardi. 11.32.4	10. 04. 08	Bolsanvalia. Spach.	246
Avenaceae.				Bolax. Commers.	221
Averrhoa. L.		Bernhardieae.		Bolema. Dsv.	260
Avicularia. Meisn.		Berria. Rxb.	203	Bombaceae.	295
Axonotechium. Fuzl.		Berteroa. De C.	259	- genuinae.	295
Axyris. L.		Bertolone.	36		295
Ayenia, L.		Berula, K.	219	Bombycospermum. Prsl.	295
Aylmeria. Mart.		Besser.	18. 31	Bongard.	18
Azadarichta. A. Juss.		Bessera. Spr.	265		226
Azalea. L.		Beta. L.	239		199
Azorella. Lam.		Beteke.	11	Bonnetia. Mart.	302
Bacazia.		Betckea. DeC.		Bonnetia, Schreb.	302
Baea. Commers.		Betonica.		Bonpland.	292
Backea. L.		Betuleac.		Bontia. L.	196
The Car Di	-00		T.A.W.	2011(1101 22)	100

and the second	C 150 T	Dan marker (	2 190:0	Calambahdan Banth S	102
100111000000	S. 158 E	0	/ · ·	Calorrhabdos. Benth. S.	189
Borkhausen.		Buckland. Bulbocapus. Bernh.		Calosphace. Calothamnus. Lab.	253
Boronia. Sm.	263 1	Bumelia. Sw.		Calathyrous Spach	285
Boronicae.	102 E	Bunchosia. Juss.	299	Calpandria. Bl. Calpandricae. Caltha. L. Calycanthae.	313
Borragineae.	192 F	Bunge.	18	Calpandrieae.	313
Borrago. L.	267	Buniadeae.	258	Caltha, L.	277
Boscia. Lam.	239	Bunias. L.		Calycanthae.	217
Bosea. L. Botrophis. Rafin.		Bunium. L.		Calycantheae.	174
Botrycarpum, Rich.		Bupleurum. L.	220	Calycomorphum. Presl.	226
Botryospermum. Bunge		Burgsdorfia. Mnch.	189	Calyptranthes, Sw.	253
Bonania. Raf.	285 I	Burmannieae.	151	Calyptrion. Ging.	269
Bovea. Dscsn.		Burmeister.	11	Calyptrobrya.	137
Boussingaultia. K. H. L.		Burkhard.	11	Calycereae.	182
Bowlesia. Rz. Pav.	221 I	Bursaria. Cav.	270	Calylophis. Spach.	246
Brachsenkräuter.	141 I	Bursaricae.	270]	Calythrix, LaB.	253
Brachycarpaea. De C.	259 I	Busbeckia. Endl.	267	Camarea, A. St. Hil.	299
Brachychiton. Schott.		Butomeae.	144	Camelina, Crtz.	260
	291 1	Buxeae.		Camelineae.	260
Brachychitoneae	291	Buxeae genuinae.	282	Camellia, L.	302
Brachycoris. Schrad.		Buxus. L.	282	Camellieae.	302
Brachylepis. C. A. M.		Byblis. Salisb.	272	Campanula. L.	189
Brachvolobos. All.		Byrsanthes. Prsl.	180	Campanulaceae.	185
Brachystemma. D. Don		Byrsonima, Rich,	299	Campanuleae.	186
Brachystemum.	1991	Byssaria.	120	Campanuleae genuinae.	186
Bragantieae.		Bystropogon. VHerit.	213	Campanumoca DeC.	186
Bramia. Lam.		Cabralca. A. Juss.	510	Camphorosma. L.	239
Brandonia. Rchb.		Cachrys. T. L.	910	Campomanesia, Rz.	253
Brandpilze.		Cacosciadium.	917	Campuleia, A. P. Th.	199
Brassica. L.		Cacoucia. Aubl.	232	Campylanthera. Schott.	295
Brassiceae.		Cacteae.		Endl. Campylia. Sweet.	290
_ genuinae.	261	Cacteae genuiuae,	924	Cannylonelma Robb	308
Brathydeac.	200	Cactus Castus gravas abso	929	Campylopelma. Rchb.	308
Brathydium. Spach.	200	Cactusgewächse.	262	Campylopus, Spach. Campylosporus, Spach.	
Brathys. Mut.	260	Cadaba. Forsk. Cadabeae.	267	Compelactachice Kath	203
Braya. Strnb. Hpp.	39 106	Caesalninieae.	227	Canarina. L. Cańarineae, Caudollea. LaB, Cauneae. Canetla. L. Canscora. Lam. Cantus. Juss	186
Braun, Alex. 11.	246	Caesarea. Camb.	294	Canarineae.	186
Brebissonia. Spach.	214	Caesarellae.	294	Candollea. LaB.	278
Brexia. Noronh. Brexicae.	214	Cascaria. Jeg.	273	Cauneae.	157
v. Bridel.	11	Casearieae.	273	Canella. L.	311
Briedelia. W.	282	Cakile. T. L.	259	Canscora. Lam.	214
Rromelleae.	7011	Can ii cac.	259	Cantua. Juss.	194
Brongniart. 62. 65	6. 87. 93	Caladieae.	142	Capellia. Bl.	278
Bronnia. H. H. B.	202	Calaminula. 1. Minch.	189	Caperonia. A. St. Hil.	281
Broussaisia. Gaudich.	230	Calandrinia. Knth.	237	Capieux.	19
Provallia L	1991	Calceolaria. L.	198	Capnoides. Gärt.	204
Brown, Rob. 3, 12,	56. 60.	Calcolus.	189	Capnophyllum. Gärt.	220
61 65 72 75	88. 2101	Caldasia, Lau,	219	Cappareae.	267
Brownlowia. Rxb.	303	Calepina. Adans.	208	Cappareae genuinae.	267
			208	Capparideae.	
Bruch. Bruckenthalia. Rchb. Brünnichia. Gärt.	206	Calicieae.	162	Capparis. L.	267
Brünnichia. Gärt.	250	Callaceae.	142	Capraria. L.	199
Brugmansia Bt.	TUI	Carreac.		Caprarieae.	198
Brugmansia. Pers.		Callianthemum. C. A.	M. 240	Caprifoliaceae. Capsella. Vent.	178
Brunieae.	200	Callicoma. Andr.	200	Capsella. Vent.	259
Brunonia. Sm.		Callisace. Fisch.	959	Caraipa. Aubl.	302 294
Brunoniariae.		Callistemon. R.Br.		Caramboleae. Carapa. Aubl.	313
Brunsfelsia. L.		Callitriche.		Cardamine, T. L.	260
Brunsfelsieae.		Callitrichineae.		Cardionema. De C.	235
Bubon. L.		Calluna. Calluneae.		Cardiopetalcac.	278
Buchnera. L.		Calobotrya. Spach.		Cardiopetalum. Schlecht	
Buddleja. L.		Calodendron. Thb.		Cardiopsis. Hamilt.	193
Buddleioides.		Calodryum. Dsv.		Cardiospermae.	285
Büttnereae.		Calomelissa.		Cargillia. R. Br.	214
— genuinae.		Calophylleae.		Cariceae.	147
Büttneria. Löffl. Buffonia.	297	Calophyllum L.		Caricineae.	147
Mitonia		, and partition and	<b>V</b> * 3		

Cansiera. S.	170	Ceratiola, Rich S	. 282	Chorisma, Lindl.	S. 290
Carisseac.	211	Ceratocarpus. L.	238	Chorispora. DeC.	259
Carmelia, De C.	220		201		21
Caroides, DeC.	219	Ceratocephaleac.	-276	Christiania, Prsl.	274
Carolinea, L. fil.	290	Ceratocephalus, Mnch.	276	Chrysangia. Lk.	186
Carota.	220	Ceratocoreta, DeC.	303	Chryseis. Lindl.	264
Carrichtera. De C.	200	Ceratonicae,	227	Chrysema.	219
Carum. L.	983	Ceratopetalum. Sm.	250	Chrysitricheae.	147
	295	Ceratophylleae.	102	Chrysobalancae.	254
Carronhyllacore	205	Ceratostemma. Juss.	906	Chrysobotrya. Spach.	233
Caryophyllaceae. Caryophylleae.	297	Ceratoyylon, Blume,	308	Chrysopia. A. P. Th. Chrysopicae.	311
Caryophyllus. T. L.	253		919	Chrysophylleae.	311
Casalea. St. Hil.	276		211	Chrysophyllum. L.	214
Cassiaccae.	227	Cereaster. De C.	934	Chrysosplenieae.	214
Cassiaceen.	227	Cereus, Juss.	234	Chrysosplenium. L.	230
		Cervaria. Riv.	230	Cianitis. Reinw.	230 230
Cassipourea.	179	Cesalpini.	1	Cicendia. Adans.	211
Castela. Turp.	283	Cestrum. L.		Cichoriaceac.	
Casteleae.	283	Chaerophyllum. L.		Cienta, L.	182
Casuarina.	170		272	Cipadessa. Bl.	219 313
Catepha. Leschen.	221	Chaetonychia De C.	-235	Cimicifuga L.	277
Cathartolinum. Rehb.	306	Chailletieae,	224	Coptis. Salisb.	277
Catinga. Aubl.	253	Chamaedrys.	189	Cinchona,	180
Cato tachys.	188	Chamaelancieae.	253	Cinchoneae.	180
Caturus, L.	281	Chamaelaucium, Dsf.		Circaea. L.	246
Cavallium, Schott. Endl.	291	Chamaeledeae,	206	Circaecae.	246
Cavanilla. Lam.	215	Chamaenerium, T.		Cisseae.	221
Cavanillesia, Rz.Pav.	295			Cissus. L.	221
Caucalinae.	219	Chamaesideritis.		Cisteae.	272
Cancalis. L.	219	Chamira, Thb.	260		272
Cancanthus. Forsk.	209			Cistineae.	270
Caulerpeae.	136	Chamissonia, Lk. Chara, L		Cistus. T. L.	272
Caulinia, W.	162	Characeae,	162		270
Caulophylleae,	265	Chasmonia, Prsl.		Citreae	314
Caulophyllum, Mchx.	265	Cheirantheae.		Cladoniaceae.	314
Ceanotheae.	222	Cheiranthus, L.	260	Cladostepheae.	132
Cedrela. L.	313	Cheiropsis, De C.	277	Claoxylon. A. Juss.	136
Cedrela. Lour.	233	Cheirostemon, Hb. Bpl.	205	Clappertonia. Meisn.	281
Cedreleae.	313	Cheirostemoneae.	295	Clarisia. Abat.	303
Celastreae.	301	Chelidonieae.	264	Clarkia. Prsh.	240
Celastrus, L.	301	Chelidonium. C.Bauh.L.	264	Clausena. Burm.	246
Celsia. L.	199	Chelone. L.		Clauseneae.	314
Celtideae.	172	Chenopodeae.		Claytonia. L.	$\frac{314}{237}$
Centaurella. Michx.	211	genuinae.		Clematideae.	276
Centaurinae.	182	Chenopodium. L.	238	Clematis. L.	277
Centinodia. J. Bauh.	286	Cherleria. Hall.	298	Cleome. L.	267
Centranthera R. Br.	198	Chiazospermum, Brnh.	264	Cleomeae.	266
Centranathus.	178	Chichaea. Prsl.	291		267
Centropogon. Presl.	186 204	Chickrassia. A. Juss.		Cleomella. De C.	267
		Chilodia, R. Br.	190	Cleonia. L.	189
Cephäelideae.	180	Chimonantheae,	174	Clermontia. Gaudich.	186
Cephäelis.	186	Chimophila, Prsh. Rad.		Clethra, L.	206
Cephalantheae, Cephalanthus,	180		215	Cleyera, Thub,	302
Cephalohyptis.	180	Chironia. L. Chironieae.		Cliffortia, L.	243
Cephalostigma, DeC.	186		210	Cliffortieae.	243
Cephalotus.	230	Chisocheton. Bl. Chitonia. Moz. Sess.	285	Clintonia. Dougl.	186
Ceramanthe, Rchb.	198	Chlenaceae.		Clintonieae. Clusia, L.	186
Ceramiaceae,	136	Chlora. L.	211	Clusiariae.	311
Ceramicae.		Chlorantheae.	167	Clusieae.	310
Ceranthera. P.B.	269	Clorideae.	146	— genuinae.	311
Ceranthereae.	269	Chlorophyta.	135		311
Ceranthus Schreb.	213	Chloroxylon. De C.	313	Cluytia.	282
Ceraseae.	254	Chorcorus. De C.	303	Cluytieae.	281
Cerastieae.	298	Chorilaena. Endl.	282	Clypeola. L.	259
Cerastium, L.	298	Chorisia. Kunth.		Clypeoleae.	259
				43	300
				10	

Cnemidostachys, Mart. S	. 2811	Coprosmeae, S.	1801	Cruciella, Lesch, S	. 221
Cneoreae.	282	Corchoreae.	303	Cruse.	11
Cneorum. L.		Corchorus, L.		Cryphia. R. Br.	190
				Crypha, Nutt.	248
Cnidium. Cuss.		Cordia. Fl. Mex. et De C.		Cryptantha. Lehm.	193
Cnidoscolus. Pohl.				Cryptocarpus. K. H. B.	239
Cobaea. Cav.		Cordia, L.			
Cocoinae.		Cordicae.		Cryptophragminm. N.v. E	
Coccoloba L.		Cordiera.	180	Cryptostegia. R.Br.	208
Coccolobeae.	-236	Cordylocarpus. Dsf.		Cryptostegieae.	208
Coceyganthe. Rehb.	298	Corema, Don.	282	Cryptotaenia. DeC.	209
Cochlearia. L.		Coreosma. Spach.		Cucubalus. L.	298
Cochlidiosperma, Rchb.		Coreta, P. Br.	303	Cucurbitaceae.	187
		Coretioides. De C.	303	Cucurbiteae.	184
Cochlospermum. K.H.B.				Cuminum. C. Bauh. L.	219
Codia. Forst.		Coriandreae.	218		
Codiaeum, Rmph.		Coriandrum. L.		Cunila. L.	188
Codon. L.		Coriaria. Nissol.	283	Cunonia, L.	230
Codonopsis. De C.	186	Coriarieae.	283	Cunoniaceae.	230
Coelanthum. Fnzl.	236	Corideae.	204	Cupania. Plum.	285
Coelocline. A. DeC.		Coridium. Spach.	308	Cupanieae.	285
Coffeariae.		Coris. L.		Cupressinae.	168
				Curatella. L.	277
Coffeineae.		Corispermum, L.		Cuscuta. L.	239
Coffea.		Corniculatae.			
Cola. Schott. Endl.		Corneae.	221	Cuscuteae.	239
Colhertia. Salisb.	-278	Cornus. T. L.		Cusparieae.	282
Colchiceae.	152	Coronariae,		Cussonia. Thnb.	221
Colebrookia, Rxb.	188	Corone. Hffgg.	298	Cuvier,	26
Coleoides.		Coronilleae.	226	Cyanea. Gaudich.	186
	141			Cyanocephalus.	189
Coleophyta.		10		Cyathoideae.	139
Coleus. Lour.	189			Cybianthus, Mart.	
Colla.		Correa. Sm.			204
Colladonia. De C.		Corrigiola, L.		Cycadeaceae.	139
Collemaceae.	133	Cortia. De C.	-220	Cycadeae,	139
Collinsia. Nutt.	198	Cortusa. L.	204	Cyclamen, L.	204
Collinsonia L.		Cortuscae.	204	Cyclantheae.	158
Collomia. Nutt.	194		264	Cyclolepis, Moq. Tand.	238
		Corydalis. Vent.		Cyclospermum, LaG.	219
Colona. Cav.			199	Cyclostegia.	188
Colquhounia. Wall.		Corymbicae.	104	Culactia Pafin	243
Columbia. P.	303				
Columelleae.		Corynandreae.	267		189
Columellia. Rz. Pav.	-213	Corynostyleae,	269	Cyminosma. Gürt.	282
Combe.	5	Corynostylis. Mart.	-269	Cymopteris, Rafin.	220
Combreteae.	247		158	Cynancheae.	208
- genuinae.	247		158		208
Combretum. Löffl.	247	Cosmanthus Nolte, nach E		Cynareae.	182
			193		243
Commelinaceae.	148	0 1 1 0	00*	Cynogrambaga	243
Commelineae.	148		200	Cynogrambeae.	
Commia. Lour.	-281		194	Cynoglosseae.	192
Compositae.	182		211	Cynoglossum, L.	193
Conceveibum, Rich.	281	Crambe, T. L.	259	Cynomorieae.	164
Condylocarpus. Hoffm.	220	Craniotome. Rchb.	188	Cynosbata, DeC.	290
Confervaceae.	135	Crantzia. Nutt.	220	Cynosciadium, DeC.	-220
Confervace.			267	Cypereae.	147
	135		201	Cypergräser	147
Coniferae.		Cratericarpun. Spach.	240	Cyperineae.	
Coniocarpicae.	131		211	Consessions	147
Coniocybeae.	132	Cremolobus. De C.	249	Cyperoideae.	147
Conioselinum. Fisch.	220	Crescentia. L.	199	Cypripedicae.	155
Conium. L.		Cristaria. Cav.	287	Cypselea. Turp.	237
Connarcae.	224		220	Cyrta.	189
Conolioria, Aubl.	260	Crossandra. Salisb.	190	Cyrtanilra Forst.	199
Conohorieae.		Crossophyllum, Spach.	300	Cyrtandreae.	199
					264
Conoimorpha Oth.		Crossostigma, Spach.	246	Cutinogo	164
Conopodium K.		Crossostylis, Forst.		Cytineae.	
Contortae.	209	Croton, L,	281	Cytineen.	164
Convallarieae,	158	Crotoneae.	281	Cytinus.	164
Convolvulaceae.		Crotonopsis. Mchx.	281		
Convolvuleae.		Crowea. Sm.	282	Dacrydium.	166
Cookia, Sonn.		Crozophora. Neck.	981	Dactylaena, Schrad.	267
			201	Dactylicapnos. Wall.	264
Coprosma.	100	)  Crozophoreae.	201	12 deed 110 april 500	

		0 1 1			001
Dactylophyllum.	5. 194	Dielytra. Bkh.	S. 264	Dorema. Don.	S. 220
Dalbergieae.		Dielytreae.	264	Dorstenieae.	172
Dalechampia. Plum.	281	Dianhach	A 4 6 4	75 1 7	
Dantia. A. P. Th.	246	Dietrachia. Spr. Dieterica. DeC. Dietrich, Digitaleac. Digitalis L.	201	Drabeae.	259
Daplineae.	170	Dieterica. DeC.	233	Dracaeneae.	154
Darwinicae.	170	Dietrich.	11	Dracunculinae.	142
Dasyanthera. Prsl.	274	Digitaleae.	198	Drehbläthler.	209
			198	Drosanthe. Spack.	307
Dasynema. Schott. Datisca. L. Datisceae. Datura. L. Daturcae. Dancineae. Daucus. L.	278	Diglottis. N. et M.	283	Drosanthe. Spack. Drosantheae.	307
Datisca, L.	244	Dillen.		Urosera. L	271
Datisceae.	244	Dillenia, L,	278	Drosereae.	271
Datura, L.	201	Diffenicae.	277	Drosophyllum, Lk.	271
Damreae,	201	genuinae.	210	Prosocarnium, Snach.	308
Dancineae.	990	Dilivaria. Juss. Dimacria. Lindl.	190	Drummondia. DeC.	230
Davilla, Vand,	074	Dimacria. Linut.	290	Drusa. DeC.	221
Decaisne,		Dimereza. Lab. Dimetopia. De C.	280	Drymaria. W.	236
De Candolle. 8. 10. 1	5 49	Dimocornus Lour	220	Drymis, Forst.	278
45. 50. 53. 67. 68. 72. 7	7 81	Dionaga Ellie	200	Drymosphace. Dryobalanops. Gärt.	189
85. 87. 90. 91. 140. 145.					304
185. 196, 218. 219		Dioscovineae.	159	Drypetes. Vahl. Drypeae. Drypis. Gcr. Du p o n c h e l. Duguetia. St. Hil. Dulichieae.	282
DeCandolle, A.	13	Diosma, L.	989	Drypeae.	298
Decaschista. Whigt. e		Diosmeae.	282	Drypis, Ger.	298
Arn.	288	— genuinae.	989	Doguetie St 113	41
Defforgia, Lam.	233	Diospyrcae.	214	Dulichieae.	278
Dejanira. Cham. Schlecht	. 211	Diospyros. L.	214	Dunalia. K.H.B.	147
Deilosma. Andrz,	260	Diotis. Schreb.	238	Durio. L.	
Delima. L.	277	Diphylleia, Mchr.	200	Dwygonhely	295
Delimeae.	277	Diplolaena. R.Br.	282	Dyschoriste, N.v.E.	18 190
Delissea. Gaudich.	186	Diplopeltis. Endl.	285	Dysophylla, Blume,	188
Delissecae.	186	Diplophractum, Dsf.	303	Ebenaceae,	214
Delphinicac.	277	Diplotacteac.	260	Ebermaiera, N.v.E.	190
Delphinium. L.	277	Diplotaxis. DeC.	200	Echieae.	192
Dendromecon, Benth.	264	Diposis. De C.	221	Echiopsis, Rehb.	192
Denhamia, Meisn.		Diporidium. Bart.	200	Echinacanthus.	190
Dentaria. T.L.		Dipsaceae,	111	Echinocactus, Salm. Dye	k. 233
Dentellarinae.		Dipteracanthus.	190	Echinocarpus. Bl.	274 189
Desfontaines. 9, 50			301	Echinopeae.	
Desfontainia. Rz. Pav.			304	Echinophora. T. L.	219
Desrousseaux.		Dipterccome. Fisch. et	1	Echinospermum, Sw.	193
Detarieae.	228	Mey.	180	Echinosphace.	189
Detharding.	020	Direa.	1:0	Echinosphaera, Sieb.	281
Deutzia. Thub.	230	Disandra, L.	130}	Echiteae.	211
Deverra. De C. Diamorpha. Nutt.	220	Dischidium. Ging.	269	Eckermann.	39
Diamoste, Cham. Schlecht	100	Dischimia. Chois.	190	Ehrenberg. 11.21.3	<b>6.</b> 65.
Diantheae.	208	Discopleura. De C.	264	***	117
- genuinae,	208	Disovylon RI	219	Ehrenbergia.	285
Dianthus, L.	208	Distelkarden	313	Ehretia. L.	193
Diapensia. L.	206	Ditavis Lahl	281	Eiben.	165
Diascia. Lk.	108	Distelkarden. Ditaxis. Vahl. Ditoca. Bnks et Gärtn.	92:	Eichwald. Einomeia.	18
Dicera. Forst.	3041	Dogrowskya, Prst.	186	Einomeia.	
Dicerandra. Bnth. Diceratium, De C.	189	Dodartia. L.	199	Eisengrein. 11.16.	
Diceratium. De C.	260	Dudecatheon, L.		Ekebergia, Sparrm.	313
Diccras, Pers.	199	Doebel.		Eklon.	11
Dichoglottis. Fisch. C.A.	200	Dodonaceae.	285	Elaeagneae. Elaeocarpeae.	169
Mey.	298	Doering.	11	racocarpeac.	303
Dichroma. Cav.		Doldengewächse.		— genainae. Elaeocarpus. L.	304
Dicliptera. Juss.		Doliocarpeae.	13	Elacococca. Commers.	304
Dicliptercae.		Doliocarpus. Rol.		Elaeodendron. Jcg.	281
Diconangia. Mitch.		Dolophragma. Fenzl.	298	Elaeoselinum, Koch.	301 -219
Dictamnus, L.		Domheya. Cav.	291	Elatine, L.	248
Dictyantha. Rafin.		Dombeyeae.	2911	Elatineae.	248
Didesmus. Dsv.	259	Don.		Elephantopeae.	182
Didiscus De C.		Donatia. Forst.	230	Eliaea. Camb.	308
Didymandra. W.		Dondia. Spr.	221 1	Ellisia. L.	193
Didymocarpus, Jack.		Dontostemon. C. A. M.	260 1	Ellisieae.	193
Didymocheton. Bl.		Dopatrium. Hamilt.	199 I	Elmigera. Rchb.	198
				0	

Til-Jos Adams	S 3081	Eriosphaeria. S.	18911	Exostemma.	S. 180
Elodea. Adans.		Eriostachys.	188 1	Eysenhardt.	11
Elodes. Spach.		Eriostemon. Sm	282		000
Elsholtz.		Eriosynaphe. DeC.		Fabaceae.	226
Elsholtzia W.	188	Eriotheca. Schott. Endl.	295	Fahricia. <i>Gärtn.</i>	253
Elvasia.		Eriothymus, Bath.		Fadenalgen.	135 172
Elvasicae. Elythracanthus. N. v. E	100	Eriotis, DeC. et Lib.		Fagineae. Fagopyrum, <b>P.</b>	236
	190	Erodieae.	290	Fagraea. Thub.	211
Elytraria. lahl.		Erodium.		Fafcaria. Riv.	219
Elytraricae. Embelia, Burm.		Erophila. DeC.		Farsetia. Turr.	259
Embryopteris. Gärt.		Erpetion. DeC. Sweet.	269	Faserpilze.	130
Emex. Neck.	236	Eruca. T.	260	Fedia. Mnch.	178
Empedoclea. St. Hil.	277	Erucastrum. Rchb.	260		117
Empedoclea.		Eryngium. T. L.		Fentzl.	11. 75
Empetreae.		Erysimeac.		Fentzlia. Benth.	194
- genuinac.	282	Erysimum. L. Erythraea. Renealm. P.		Feronia. <i>Corr.</i> Ferrarieae.	314 150 220 220 93 146
Empetrum. L.				Ferula. T. L.	250
Enarthrocarpus. Lab.		Erythracariae. Erythrachitan. N. et M.	0.001	Ferulago, K.	920
Encyanthus. Lour. Endlicher. 11.24.56.	60. 67.	Erythronsis. Lindl.	291	Ferrussac.	93
60 80	90. 1641	Erythrospermeae.	273	Festucaceae.	146
Endodeca. Rafin.	173	Erythrospermum. Lam.	273	Ferrussa c. Festucaceae. Festucaceae. Ficaria. Dill. Ficaricae. Ficaricae. Ficoideae. Ficoideae. Ficoideae.	146
Endonogon, N.v.E.	190	Erythroxyleae:	298	Ficaria. Dill.	276
Enemion. Rafin.	277	Erythroxylon. L.	298	Ficaricae.	276
Engelmann. 1	1. 216	Escallonia. Mutis.	233	Ficinus.	11. 21
Entophyllocarpica.	138	Escallonicae.	233	Ficoidea, Dill.	240
Epacreae.	203	Eschscholtzia. Anm Eschweiler. 11. Escohedia. Rz. Pav.	(r.264	Ficoideae.	240
Epacrideae.	203	Eschscholizia. Anm	1. 204	- genunae.	240
Ephedra.	166	Eschweiter. II.	105	Fimbrietylese	117
Ephedreae.	285	Esconedia Rebb	208	Eingerhut	11
Tophielis. Schrev.	313	Espera H	303	Firmiana Marsiel.	291
Epicharis, m.	155	Enhasis, Salish.	201	Fischer.	18, 236
Enigaea L	206	Erythrospermum. Lam. Erythroxyleae. Erythroxylon. L. Escallonia. Mutis. Escallonia. Escallonia. Eschscholtzia. Eschweiler. 11. Eschweiler. 11. Eschedia. Rz. Pav. Esmarchia. Rchb. Espera. W. Eubasis. Salisb. Eucapnos. Brnh. Euchaetis. Bartl.	264	Fitzinger.	30
Epilobieae.	246	Euchaetis. Bartl.	282	Flacourtia. Commer.	s. l'Herit.
Epilobium. L.	246	Eucharidium. Fisch. C.	A. M.		267
Epimedieae.	265			Flacourtianeae.	267 267 267 277
Epimedium. L.			186	Flacourtieae.	267
Epipacteae.	155	Euclidicae.	158	Flammula. Rùpp.	277
Epiphyllum, Herm.	254	Enclidium. R. Br.	2001	r recitten.	131 11 313 290
Equisetaceae.	0-		200	Fleischer.	212
Equisetum.	105	Eugenia. Mich.	253	Flindersia. R. Br. Floerkea. W.	990
Eranthemum. R. Br.	277		253	Florideae.	135
Eranthis. Salisb. Eremanthe. Spach.	308		194	Flüggea. W.	282
Eremocarpus. Spach.	307		259	Foeniculum. Adans	. 220
Eremogone. Fisch. C.		Eunychia. De C.		Forestiera. Poir.	170
	298	Evodia. Forst.	283	Forgesia. Commers.	
Eremophila. R. Br.		Evonymeae.		Forsythia. Fahl.	213
Eremostachys. Bnth.	188	Evonyums. T. L.		Fothergilla. L.fil.	
Erianthera. N.v. E.	190			Fothergilleae.	242
Erica.		Euphorbicae.	280	Foveolaria. De C. Fouquiera. K. H. B. Fouquiereae.	303
Ericaceae. Ericariae. Ericeae.	205	— genninae.	280	Foruniera. A. H. B.	252
Ericariac.	200	Eurya. Thb.	309	Fragosa. Rz. Pav.	232
Ericeae. Erigenia. Nutt.		Eusideritis.	188	Franciscea. Pohl.	199
Erinus. L.	199			Frangulaceae.	223
Eriocauleac.	148	×1 * 7	189		272
Eriodendreae.	295		-	Frankenicae.	272
Eriodendron. DeC.	295	Eutrema. R. Br.		Frankoa. Cav.	230
Erioglossum. Bl.	285	Ewyckia. Bl.	248		211
Eriogoneae.	174	Exacum. L.	211		213
Eriogynia. Hook.	1.74	Exadenns. Grieseb.	210		11
Erione. Schott, Endl.	295	Exarrhena. R. Br.	192		291. Ann.
Eriope. Benth.		Excoecaria. L. Excacantha. Lab.	$\frac{281}{219}$	English Calle	199
•	188	Exocarpeae.		Freziera. Sw.	302
Eriophyton. Bnth.	100		107	i a valoris. Ow.	002

Fries. 10. 11: 15. 16. 51 75. 88. Friesia. Dec. Friesieae. Fritzsche. Frostia. Fuchsia. L. Fucineae. Fucoi 'eae. Fu ernrohr. Fugosia. Juss. Fugosicae.	1 53	Condamices Rumph	\$ 100	Congniacone	2 990
75. 88.	117	Genetyllis, De C.	253	Gouffeia. Rob. Cast.	298
Friesia. DeC.	304	Geniosporum, Wall.	189	Grabovsky.	11, 86
Friesieae.	304	Geniostoma. Forst.	211	Graeser.	145
Fritzsche. 11, 62.	124	Genisteae.	220	Grafia, Rchb.	219
Frostia.	276	Gentiana L	210	Grahamia Gill Hock	219
Fucineae.	136	Gentianeae.	210	Gramineae	115
Fucoi 'eae.	136	- genninac.	210	Grammatotheca. Prest.	186
Fuernrohr. 11. 28	3. 94	Geocalyceae.	136	Grammeionium. Rchb.	269
Fugosia. Juss.	288	Geochorda. Cham. et S	Schlecht,	Grammosciadium. De C.	219
Fugosicae.	200	Gartrayasa	198	Granatilles	247
Fumaria L	264	Germar	21 70	Granhithatami	123
Fumaricae.	264	Geraniaceae,	288	Graptophyllum, N. v. E.	190
- genuinae.	264	Geranicae.	290	Gratiola. L.	199
Fungi.	129	- genninac.	290	Gratioleae.	199
Gaertner. 11. 32. 41	911	Geranian L.	108	Grewia, Juss,	303
Gaissenia Rufin	277	Germancu	189	Grielum	210
Galacineae.	230	Gernma. Forsk.	313	Grisebach. 11. 216	212
Galax. L.	230	Gernmeae.	313	Griselinia. Forst.	281
Galbanum.	220	Gesnereae.	199	Groh.	22
Galearia. Presl.	226	Gilia. Cav.	194	Gronovia. L. (184	232
Galcohdolon	226	Cilibartia De Pan	194	Gronovicae.	232
Galeonsis L	185	Gilliesia.	151	Grossulariene	922
Galericularia.	189	Gisckia. L.	239	Grünpflanzen.	135
Gallertalgen.	135	Gisekieae.	<b>2</b> 39	Guajaceae.	285
Gallertslecliten.	133	Githago. Def.	298	Guarea. L.	313
Galopina.	180	Gladioieae	150	Guareae,	313
Galvesia Juse	108	Claucium T	204	Guatteria, Mz. Puv.	248
Gania, Rmph.	303	Glaux. L.	204	Guazumoides. DcC.	303
Gauitrus, Gärt,	304	Glechen, Spr.	189	Guettarda.	180
Fue or robr. Fue or robr. Fugosia. Juss. Fugosicae. Fuireneae. Fumaria. L. Fumariae. — genuinae. Fungi. Gaertnera. Lam. Gaissenia. Rafin. Galacineae. Galax. L. Galbanum. Galearia. Presl. Galeopsis. L. Galericularia. Gallertflectiten. Gallephimia. Cav. Galvesia. Juss. Ganja. Rmph. Gautrus. Gärt. Garcinicae. Garcinicae. Gardenia. L. Garcinicae. Gardenia. Gardeniae. Gardeniae. Gardeniae. Gardeniae. Gardeniae. Gardonia, Rz. Pav.	177	Gleichenieac.	139	Groh. Gronovia. L. (184 Gronovicae. Grossularia. T. Grossularicae. Grünpflanzen. Guajaceae. Guarca. L. Guarcae. Guatteria, Rz. Puv. Guatteriae. Guatteriae. Guatturia. Guettarda. Guettarda. Guettarda. Guichenotia. Gay. Guidonia. Plum. Guilleminia. K. H. B. Guilleminia. Neck. Gu th n i k. Gunnereae.	180
Garcia. Rohr.	281	Glinns. L.	236	Gnichenotia. Gay.	292
Garcinia. L.	311	Globularia. L.	195	Guidonia, Plum,	273
Gardania	180	Globulariaceae,	195	Guilleminia K H R	935
Gardenieae.	180	Globularicae.	195	Guilleminia, Neck.	221
Gardoquia, Rz. Pav.	189	Gloeckler.	185	Guthnik.	11
Garidella. L.	277	Glossarrhen. Mart.	269	Gunnereae, Guttagewächse,	172
Gasterothalami.		Glossoma, Schreb,	221	Guttagewächse,	310
Gastonia Commers. Gandin.	221 85	Glossostylis. Cham, et S			
Gandichand.	186	Glossula.	173	Gymnogrammeae.	189
Gaudichandia K. H. B.	900	Clycingae	226	Gymnanthus. Sw. Gymnogrammeae. Gymnandra. Pall.	198
Gaulthiera. Kalm.	206	Glycosmis. Corr. Gnaphalicae.	013	Gymnantnera, R. Br.	308
Gaura. L.			10-	c quinoiti.	10,
Gauridium. Spach.	246	Godetia. Spach. Goethe. 5. 7. 8. 11.	20 20	Gymnocarpum, Forsk,	
Gawter.	0.3	30. 33. 43. 44. 45. 49	76 93	Gymnosphace.	189 189
Gay. Gaya. Gaud. Gaya. Kuth. Gaya. Spr	220	Goethea N. v. E.	287	Gynandropsis. DeC.	267
Gaya. Knth.	287	Gneppert.	11. 55	Gynostoma. DcC.	303
Gaya. Spr.	292	Goldhach.	18	Gynotrocheae.	311
Gaylussacia. K, H, B.		Goldhachia. DeC.		Gynotroches. Bl.	311
Gaylussacieae.		Goldhachicae. Goldfussia, N. v E.	259 190	Gypsophila. L. Gymnostachyum. N. v. E	298
Gayophytum. A. Juss. Galipea. Aubl.	246 283		283	Gyrostemou. Dsf. 287.	
Gardneria. Wall,		Gomphostegia. Buth.		Gyrothalami.	133
Gehlera. Fisch. C. A. M.		Goniocarpus. Koen.	244		
Geeria. Bl.	302	Goniochiton. Bl.		Haberle.	11
Gehler.		Gondonicae.	205		278
Gehörntfrüchtige Geisblattgewächse		Goodenicae. Gordonia. Ellis.		Hacquetia, Neck. Hacmadoreae.	21 151
Geisblattgewächse. Gelenkfruchtalgen.		Gossampinus. Hamilt.		Haemocharis. Sulisb.	302
Gelonium. Rxb.		Gossypium. L.		Haguca. Vent.	235
				44	

			100	****	0 001
Halenia. Brkh. S. Halimolobos. Tsch.	211	Hemimeris. L. S.	198	Hisingera. Hell.	5. 281
Halimolobos. Tseh.	200	Hemiphragma, Wallr.		Illadnikia. K.	219 219
Halimus. C. Bach. Wall	. 200	Hemisphace.			
v. Hall.		Hemistemma. Juss.		Hoarea. Sweet.	290
Haller.		Hemistemoneae.	100		
Halleria. L.		Hemistoma.	991	v. Hoffmannsegge Hohenackeria. <i>Fisch.</i> et	CIN
Halimocnemis. C. A. M.	935	Hendecandra, Eschsch,	199	Honendekeria. Fisch. et	221
Halocemum. M.B.		Henkelia. Spr. Henschel.		Hoitzia. Juss.	194
Halogeton. C. A. M.		Henschelia. Prsl.	978	Holl.	11. 89
Halorageae.	911	Hepatica, Dill.	276	Holl, Holmskioldia. Retz. Hololachne. Ehrnb. Holosepalum. Spach. Holosteum. L. Holostigma. Spach. Homalanthus. A. Juss. Homalanthus.	190
Halorageen.	911	Heracleum. L.	220	Hololachne Ehrnh	240
Haloragis. Forst.		Herbich.	11	Holosenalum Snach	308
Hamadryas. Commers.		Herder.	5	Holosteum L	298
Hamelia. Hamamelideae.		Heritiera.	291	Holostiama Spach	248
Hampe.		Hermannia. L.	291	Homalanthus, A Juse	281
Haplanthus.	190	Hermannieae.	291	Homalineae.	254
Haplophyllum. A. Juss.		Hermas. L.	219	Homalophylleae.	136
Harkart.		Hermesia. Bpl.	281	Homoianthae.	182
Harmalum. T.		Hermupoa. Löffl.	267		182
Haronga. A. P. Th.		Herniaria. T. L.	235	ligulifl.	182
Harrison.		Herniarieae.	235		- 182
Hartmannia. Spach.		Herpestes. Gärtn.	199	Honekenya, Ehrh.	298
Hartheugewächse.	301	Herschellia. Bowd.	201	Honckenya. Ehrh. Honckenya. W.	303
Hartigisea. A. Juss.	313	Hesiodea. Mnch.		Hooker. 12. 54. 62.	
Hasselquistia. L.	220	Hesperidene.	312	Honey Rrh	201
Havetia. K. H. B.		Hesperinae.	260	Норре. 10. 11.	31. 94
Havetiene.		Hesperis. L.	260	Horminum. L.	189
		Hesperothymus.		Horminum, T.	189
Hebenstreitia. Chois.		Heteranthesia.		Hornemann.	11
Hecaterium. Kz.	281	Heteranthia. N. v. E.	199	Hornemannia. W.	199
Hedera. L.	221	Heterochroa. Bunge.	298	Hornemannia. W. Hornschueh.	11. 52
Hederaceae.		Heterocylix.	189	Hornung.	11
Hedcoma. Pers.	189	Heteromelissa.		Horsfieldia. Bl.	221
Hedwig, Joh.	19	Heteromorpha. Cham. Schl	lecht.	Hoslundia. L.	189 180
Hedwig, Roman.	19			Houstonia. L.	180
Hedyotideae.	180	Heteropteris. H. K. B.		Huanaca. Cav.	221
Hedyotis.	180	Heteroptycha. De C.		Hudsonia. L.	272
Hedysareae.	226	Heterosphace.		Huebener.	11
Hegetschweiler.		Henchera. L.	230	Huebner.	41
Heidengewächse.		Henchereae.	229	Hügelia. Benth.	194
Heinroth.		Hexacentris. N.v.E.		Hügelia. Achb.	221
Helia. Mart.		Hexalobus. A. De C.		Hugonia. L.	291
Heliantheae.	182	Hexaptera. Hook,		Hugueninia. Rchb.	260
Helianthemum. T.	272	Heynea. Rxb.		Hultenia. Dumort.	243
Helictereae.	294	Heynecae.		v. Humboldt. 11.	
Helicteres. L.	294	Heynhold.		Humiria. Aubl.	314
Helicteroides, DeC.	202	Hibbertia. Andr.		Hunnemannia. Sweet.	264
Heliocarpus. L.		Hibbertieae.		Hunteria. Roxb.	214
Heliophila. L.	900	genninae.		Hura L.	281
Heliosperma. Rehb.	102	Hibisceae,		Hutlinge.	130
Heliotropiceae.		Hibiscus. L.	286	Hutchinsia, R. Br.	259
Heliotropium. L.	190	Hilaire, Geoffr. St.	29	Hyaenanche. Lamb.	282
Helleborastra.	266	Hildegardia. Schott Endl. Hildegardieae.	291	Hyata, Ullerit.	235
Helleboreae.				Hyalostemma. Wall,	
— genuinae. Helleborus. L.	977	Hillhouse. Hindenburg.		Hybantheae.	269
Helleria. N. v. E.	214	Hinnegstanese	205	Hybanthus. Jacq.	269
Helosciadium. Koch.	910	Hippocastaneae.	201	Hydnocarpus. Gärt.	267
Helosieae.		Hippocratea. L. Hippocrateae.		Hydroreae.	164
Hemerocalleae.	154			Hydrangea. L. Hydrangeaae	230 230
Hemerocallideae.		— genuinae. Hippomane. L.	281	Hydrangeeae.	277
Hemiadelphis. N.v. E.	190	Hippomaneae.		Hydrastis. <i>L.</i> Hydrocera. <i>Bl.</i>	294
Hemiandra. R. Br.		Hippurideae.	244	Hydrochareac.	144
Hemichorista. N. v. E.		Hippuris. L.	241	Hydrocharideae.	144
Hemidesmeae.		Hiptage. Gärt.		Hydrocotyle, T.L.	220
Hemidesmus. R. Br.	208	Hiptageae.	299	Hydrocotyleae.	220
Hemigenia. R. Br.		Hiraea. K, H, B.	299	Hydrolea. L.	194

Hydrolceae.	S. 194	Jonopsidium. De	C. S. 259	Khayeae.	S. 313
Hydrophylleae.	198	Josephinia. Vent.	1410	Kibera. Adans.	260
Hydrophyllum. L.	198	Jossinia. Commer	s. 253	Kielmcyera, Mart.	302
Hygrophila. N. v. E	2. 196	Jovellana. Cav.	193	Kieser.	43. 117
Hygrophileae.	196	Ipon:opsis.	191	Kiggelaria. L.	267
Hymenanthera. Bk	269	Irideae.	1.119	16 1 m malaniana	96.7
	960	Irina. Bl.	905	Kiggelarieae. Kirschleger. Kirschlegeria. Spac Kirtland.	3.1
Hymenanthereae,	120	Lulliantin Mant	10.0 11.1	Kirsenteger.	1 0 10
Hymenini.	100	Irlbachia. Mart.	211	hirschlegeria. Spac	h. 246
Hymenocalyceae.	284	Iroucana. Aubl.	210	Kirtland.	30
Hymenocalyx. Zeni	k. 281	Isanthera. N. v. E	. 199	Kitaibelia. W.	287
Hymenocrater. Fisc	h. et C.	Isanthus. Mchr.	188	Kitaibelieae.	287
A. Mey.	189	Isatideac.	258	Kittel.	11.64, 186 186
Hymenolaena. De C.	219	Isatis. L.	258	Kittelia. Rchb.	186
Hymenophylleae.		Isertia.	780	Klaprothia. K.H.B.	232
Hymenophysa. C.			246	Kleinhovia. L.	291
- Justicipal Sur C.	59? - 260	Isadon	180	Kleinhovieae.	291
	120	Isoeteae.			
Hymenosphace.			711	Klotzseb. 11. 1 Knauelflechten. Kneiffia. Spach. Knopfflechten.	ino su 114
Hyoscyameae.	201	Isoetes.	141	Knauelliechten.	100
Hyoseyamus. L.	201	Isopetalum. Sweet	290	Kneissia. Spach.	246
Hypecoineae.	264	Isophyllum. Spac.	h. 308	Knopfflechten.	132
Hypecoum, L.	264	Isoplexis. Lindl.	198	know Itonia, Salish.	276
Hypelate. R. Br.	285	Isopyreae.	277	Knowltonieae.	276
Hypenia, Buth.		Isopyrum, L.	277	Koch. 11, 83, 35, 88.	70, 75, 81,
Hypericineae.		Isora. Rheed.	294	11.00.00.00.	85. 88
Hypericeae.		Isoreae.	90.1	Kochia, Rth.	239
- genuinae.	307	Isotoma. R. Br.	100	Lauliuno	
Hypericum, L.	207	Itea I	200	Kochicae.	238
Hypertolin, D.	904	Itea. L.	±00 i	Kocibing.	11
Hypertelis. E. Mey.		Juglandeae.	224	Roelcra. W.	267
Hypoëstes. Sol.	190	Juncaceae.	151	Kochicae. Kochica. W. Kochigia. L. Kolbea.	236
Hypoxideae.	151	Juncaria. Clus.	235	Kolbea.	(184)
Hypsela, Prest,	186	Junceae.	152	Kołbenschosser.	163
Hyptis. Icq.	189	Juneus. L.	152	Koniga, R.Br.	259
Hyssopus. L.	189	Jung.	1	Kosteletzky.	17, 211
• •		Jungermanniaceae	136	Koenigia. L. Kolbea. Kolbenschosser. Koniga. R.Br. Kosteletzkya. Presl.	287
Jaborosa, Juss.	201	Jungermanniaceer	137	Kosteletzky, Kosteletzkya, Presl. Kramericae, Krapfia. De C. Kreyssig. Kronlilicu.	250
Jacea. Commers.	269	Jungermanniaeae.	126	Kranfia DeC	276
v. Jacquin.	11 :31	Jussieu. 2.49.5	3 56 68 02	Knovesia	99 156
Jacquinia. L.	204	192	120 101 951	Vacatilian	259
		Ingaion Ada	180. 194, 251	Krontineu.	153
Jacquinicae.	33 10	Jussieu, Adr.	08	Krubera. Hoffm.	220
Jaeger.	11, 40	Jussieu, Bern.	4	Kunth. 10, 11, 38, 82	145.146
Jambolifera. L.	2021	Justicia. L.	190	Kunze. 11.21.55.5	8.62.117.
Jambosa. Rmph.	255	Justicieae Eranthe	emeae 190	Kunzea. Rehb. Kürbisgewächse. Kützing.	253
Janipha. K.H.B.	281	- Gendarussac	e. 190	Kürbisgewächse.	184
Jasione. L.	186	- Ruellianiae	190	Kictzing.	11.53
Jasmineae,	213	Jussieua, Houst.	281	Kundmannia. Scop.	220
Jasminum. T.L.	214	Jussiena. L. Jussieneae.	246	- 20p.	/
Jatropha. L.	281	Jussieueae.		Labiatae.	187
Iberideae.	281 259 259	Ixicac.		Lachmann,	11
Iberis. L.	259				
Jeffersonia. Bart.			121	Lacepedea, K.H.B.	302
	200	Kätzehenblüthler. Kallstroemia. Scop	141	Lacideae.	163
Jenkinsonia. Sweet.	290	Kalmia I	283	Lacistemeae.	172
Jiraseckia. Schm,		Kalmia. L.		Laetia. L.	274
Hicineae.	214	Kamettia. Kastlz.	211	Lagasca.	37
Illecebreae.		Kant.	5	Lagerstroemieae.	248
Illecebrum, L.	235	Kapperngewächse,	266]]	Lagetta.	170
Illicicae.	278	Kasthofer.	11/1	Lagochilus. Buth.	188
genuinae.		Kaulfuss.	11, 21, 58	Lagoccia. L.	218
Illicium. L.		Kayea. Wall.	311	Lagopsis. Buth.	188
Imbricaria Commer		Keithia. Benth.		Lagotis. Gärtn.	198
Impatiens. L.		Kelchblüthige.	917	agunacese	
			129	Lagunaceae,	287
Imperatoria. L.		Kelchilechten.	77 90	Lagunaria. De C.	287
Ingenhousia. Moc. S		Ker.	44. 89. 1	agunea. Cav.	287
Inocarpus. Forst.		Keraudrenia, Gay,	292 /	Lahaya. R. S.	235
Iconnecto Lalle-	281	Kernalgen.	136 H	amark.	29.77
Joannesia. Velloz.					()= ()
Johnia. Rxb.	301	Kernera, Med.		amarkea. Gaudich.	253
		Kernera, Med. Ketmieae.	. 287 I	ambert.	200 65
Johnia. Rxb.		Ketmieae.	. 287 I	ambert.	
Johnia. Rxb. Johrenia. DeC.	220 1 269	- 4	. 287 I 287 I		65

	6 1001	I stage to De Deu S	20211	no City at an a	C 995
Lamiotypus.				Loefflingiene.	S. 235
Lamium. L.		Leucas, R.Br.		Logania. R.Br.	211
Lansium, Bl.	313	Lencocarpus, Don.	199 1	Loganicae.	211
Lancretia. De C.	387	Leucocarpus. Rich.	267 1	Lomatogonium, v.Br.	211
Lapathum. T.	236	Leucodonium, Rehb.	298 1	Lomentaricae,	136
Laulance E H R	302	Leucolaena. R.Br.	221 1	Loniccreae.	179
Laplacea. K.H.B.	900	Leucosceptrum. Sm.	180	Langia Can	246
Larbrea. St. Hil.				Lopezia. Cav.	
Lartez.	29	Lencostemma,	297	Lopezicae.	248
Larvenbläthler.	197]	Levisticum. J. Bauh. et 1	1, 220	Lophanthus, Benth.	189
Lasch.	11. 32	Lewisia. Pursh.		Lophophyteae.	164
Laserpitium. T.L.	220	Libanotis. Crtz.		Lophophytum, Schott	
Daserpitian. F.D.	211	Liboschitz.	18		164
Lasianthera. P. B.	100	Liboschitz.		Endl.	
Lasiocorys. Bath.	100	Lichenes.	101	Lophosciadium. DeC.	220
Lasiopetaleae.	292	Lichtensteinia. Cham.	220	Lophospermum. Don.	138
Lasiopetalum, Sm.	292	Lightfootia, l'Herit.	186	Lophostachys. Polil.	190
Laureae.	176	Ligusticum. T.L.	220	Lophostemon. Schott.	253
	175	Ligustrum. L.	213	Lopimia. Mart.	287
Laurineae.	125	Lilac, T.	213	Lagranth on a	179
Laurincen.	166	Luac, 1.		Lorantheae.	
Lavandula. L.	1991	Liliengräser.	140	Loteae.	226
Lavatera. L.	2861	Limnantheae.	290	Lotophyllum. Rchb.	226
Lavatereae.	286	Limnanthemeae.	210	Loureira, Cav.	28L
	286	Limnanthemum. Gm.	210	Lowe.	87
— genuinae.	216	Limporthus D De	200	Lowen. Lindl.	243
Lavanxia. Spach.	6±0	Limnanthus, R.Br.	200	Lowen, Linut.	
Lavradia. Velloz.	270	Limnophila, RBr.	199	Loxanthus, N.v.F. Loxonia. Jacq.	190
Lavradicae.	270	Limonia. L.	314	Loxonia. Jacq.	199
1.cbretonia. Schrk.	287	Limonicae.	314	Loxostoma,	188
Lecanocarpus. N. r. E.	239	Limonicae. Limonicae. Limosella. L. Linanthus. Benth. Linaria. T. Mill. Lindackeria. Prsl. Lindley. Vorwort. 1:	199	Luciuma Juss.	214
	979	Linguithus Benth	10.1	Ladia Lam	274
Leclica. L.	974	Finance (8) Mill	100	Tadiana	
Lecheeae.	262	Linaria. 3. 3200.	198	Imaieac.	274
Lecidincae.	132	Lindackeria. Prst.	27+	Ludwig.	20
Lecokia, DeC.	219.	Lindley. Vorwort. 1.	2 - 18.	Ludwigia. L.	246
Lecythideac.	251	44, 50, 53, 65, 80, 91, 1-	13, 145,	Lühea, W.	303
	りいさ	155 901 9	19 961	Lumpitama IIII.	
Ledene.	10	Lindaubonain Luba	100	Lumnitzera, Wild. Lunaria, L.	270
Ledchour.	10	Lindenbergia, Lenm,	199	Lonaria. L.	
Ledum.	207	Lindengewächse.	302	Lunularinae.	137
Ledocarpeae.	294	Lindernia. L.	199	Luperia. Dc C.	260
Ledocarpon, Dsf.	294	Lindleva, Kuth.	273	Lupinaster, Prest.	226
Leea. L.	211	Lindenbergia. Lehm, Lindengewächse. Lindernia. L. Lindleya. Knth. Lindleya. N. v. E. Lindnera. Rehb. Lincae. — genuinae.	302	Luninus L	226
	11	Lindram Dalek	202	Landinaria	189
Lehmann.	901	r.	200	Imputtuatia,	
Lehmannia, Spr.	201	Lineae.	900	Lupulmae,	172
Leiolobia, Rehb.	260				200
Leioschizocarpicae.	188	Link. 11.38.50.	76, 117	Lutcola, T.	261
Lemancae.		Linkia. P.	201	Luxemburgia. St. Hil	. 269
	111	Linnéc. 1, 2, 8, 20, 27.	99 21	Laranharriezo	269
Lemneac.	100	97 40 59 52 61 60 76	702 79	Laxenburgicae.	152
Lentibulariae.	198				
Leonia. Rz. Pav.	204	76, 77, 79, 80, 83, 84, 9	12. 123.	Lyclinideae.	298
Leonitis. Buth.	188		272	Lychnis, L.	298
Leontice. Mchr.	265	Linociera. Sm.		Lyciopsis. Sp.	246
Leonurus. L.		Linopsis Rchb.		Lycinin. L.	201
Lepechinia. W.					189
La de la martira 117		Linnin, L.		Lycoperdacei,	
Lepidagathis, W.		Lippenbläthler.		Lycopersicum. L.	201
Lepidicae.		Liriodendreae.		Lycopodiaceae.	163
Lepidium. L.	259	Liriodendron L.	278	Lycopus, L.	188
Lepisanthus. Bl.		Lisianthus. P.Br.		Lyonia, Nutt.	206
Leptacanthus. N. v. K		Lisionotus, Don,		Lysimachicae,	204
	900	Lithaganna Di	120	Lysipoma. Kuth.	186
Leptalium. DeC.	#00 000	Lithocarpea. Bl.			
Leptarrhena R.Br.		Littorella, L.	202	Lythrariae,	247
Leptocaulis. Nutt.	219		232	Lythreac,	248
Leptolaena. A. P. Th.	308	Loasaceae.	231		
Leptosiphon. Benth.		Loasaccen.	231	Mahea, Aubl.	281
Leptopyrum, Rchb.	277		232		281
		Lobelia, L.			292
Leptospermeae.				Macarthuria. Hüg.	
Leptospermum, Fors		Lobeliariae.		Macbridea. Benth.	189
Leptostachya. N.v.E		Lobelicae.		Macleay.	12
Leptrina. Rafin.		Lobocarpus, Whigt, A			265
Lepuropetaton. Ell.		Lobularia, Dsv.		Machira. Nutt.	172
Lepuropetalon. Nutt.		Lochneria. Scop.		Macranthera. Nutt.	198
				Macrochilus, Prsl.	186
t.eria. DeC.	102	Haefflingia. L.	200	Macrochius, 1781.	104)

** **	0 000		7 050	35 35 4 77 4	G 00=
Macrolineae.	5. 50	Marianthus, Hug.	5. 210	Melicytus. Forst.	S. 267
Macrolinum. Rchb.	507	Marila. Sw (302?)	-311	Melissa, L.	189
Macromelissa.	18!	Marileae. Marquart, Clam. Marrubicae. Marrubium. L.	311	Melisseae.	189
Macropodium. R.Br.	260	Marquart, Clam.	11	Melissoides.	189
Macrostylis. Bartl.	282	Marrubicae.	188	Melissophyllum.	189
Macrothyrsus. Spach.	285	Marrubium, L.	188	Melistaurum. Forst.	273
Macrotys. Rafin.	277	Marschall v. Biebe	r-	Melitteae.	189
Maerna. Forsk.	267	stein.	18	Melittis. L.	189
Magellana. Cav.		Marsiliaceae.		Melocactus. C. Bauh.	233
	**************************************			Melochia. L.	292
Magnol.		Marsypianthes. Mart.		Meniocus. Dsv.	259
Magonia. A. St. Hil.	910	Marsypiantiles, mart.	103	Manianarrica	
Magydaris. Koch.	±10 001	v. Marteus.	300	Menispermeae.	146
Mahernia.	±171.	Martia. Spr.	300	Menonvillea. De C.	259
Mahernieae.	291	v. Martius. 10. 11. 4	10.53.	Menodora. H. B.	214
Mahonia. Nutt.	265	57.5		Mentha. L.	188
Mahurea. Aubl.	302	Martynia. Houst.	198	Mentheae.	188
Majorana. T.	188	Martynieae.	198	Mentzelia. Plum.	232
Maksimowitsch.	18	Marumia. Keiniv.	302	mentzeneae.	232
Malachium. Fries.	298	Maseuguia, Bert.	299	Menyantheae.	210
Malachodendron. Cav.	302	Maschalocaroicae.	138	Menyantheae, Menyanthes, L. Menziesia. Sm. Mercurialis, L. Meriandra, Bnth, Merimea. Cambess,	210
Malachra. L.	287	Maschalocarpicae. Maschalostachys.	189	Menziesia, Sm.	266
Malachreae.	287	Wastichina.	180	Mercurialis L	981
Malaxideae.	155		991	Meriandra Ruth	150
			405	Merimon Cambons	945
Maleolmia. R.Br.	260		100	Merimea. Cambess.	440
Malesherbia. Rz.Pav.	208		290	Mertens.	. 10. 00
Malesherbieae.	208			Mesembryanthemeae.	
Maillechten.	131		199	Mesembryanthemum, L	ritt, 240
Mallea. A.Juss.	313	Matthewsia. Hook. Arn.	260	Messerschmidtia. L. Mesona. Bl.	193
Mallogonum. Fazl.	250	Matthiola. R. Br.	260	Mesona. Bl.	189
Malope. L.	287	Matthioleae.	-260	Mesosphaeria.	189
Malopeae,	287	Mattia. Schult.	193	Mesua. L.	311
- genuinae.	287		219	Mesucac.	311
Malpighia. L.		Manke.	11	Mesona. Bl. Mesosphaeria. Mesua. L. Mesueae. Methoniceae. Methoricum. Schott. Eng	154
Malpighieae.	209	Maurandia. Jeq.	198	Methoricum, Schott, End	11. 201
	299	Mantz.	1.1	Metrosideros Gürt	953
— genninac. Malya. L.		Maximilianea. Mart.	300	Metzleria, Prsl. Meum. T. L. Meyen. 11. Meyer, C. A. 11. Meyer, E.	156
	986	Mariana Aubi	0.12	Monn T. I.	100
Malvaceae.	966	Mayepea, Aubl.	210	Moveen 11	50 165
Malvavisceae.	900	Mayrhofer.	11	Marion C A	18 026
Maiveae.		Maytenus. Feuill.	301	Meyer, C. A. II. Meyer, E. Meyer, W. Meyeria. N.v. E. Michanxia. UHerit. Micheli.	19.230
Malvengewächse.		Mazus. Lour.	199	Meyer, E.	11
Mammea. L.		Meconopsis. Viguier.	264	Meyer, W. 11.	51. 117
Mammeariac.	311	Meerburgia, Mnch.	-235	Meyeria, N.v. E.	191
Mammillaria. Haw.	233	Megacarpaea, DeC.	259	Michaux,	77
Mann.	11	Megapterium. Spach.	246	Michanxia. l'Herit.	186
Mancanilla. Plum.		Meionectes. R.Br.	244	Micheli.	117
Mandragora. T.	201	Meisner. 11.22.262	2. 288	Michelia. L.	278
Mandragoreae.		Merciera. DeC.		Micrantheae.	281
Manglilia, Juss.		3Ierkia. Fisch.		Micranthemum. Prst.	226
Magnolia. L.		Melaleuca. L.		Micranthera. Choys.	311
				Micranthes. Haw.	230
Magnoliariae, Magnolieae.	270	Melaleuceae,	. 1	Micranthenm, Desf.	281
		Melampodicae.	102	Microcompany D Pr	
— genuinae.	210	Melampyreae.		Microcarpaea. R.Br.	199
Manglietia. Bl.	218	Melampyrum, T.L.		Microcorys. R.Br.	189
Mangostaneae.	311	Melandryum. Clus.		Microdon. Chois.	196
Manihot. Adans.	281	Melanium, De C.	269	Micromelum, Bl.	314
Manulea. L.	199	Melanopsidium, Colla.	253	Micromeria. Bnth.	189
Mappa. A. Juss.	281	Melanoselinum. Hoffm.	220	Micropleura. LaG.	221
Maprounea. Aubl.		Melantheae.		Microsphace.	189
Maralia, A.P.Th,		Melastomeae.		Microstachys. A. Juss.	281
Marathreac.		Melhania. Forst.		Microtea, Sw.	239
Marattiaceae.		Melia. L.		Miersia.	154
Marcgravia. L.		Melieae.		Miliusa, Lesch.	278
Maregravieae.	310	— genninae.		Milleporum. Spuch.	307
genuinge				Millingtonia, Roxb.	265
— genuinae.		Meliantheae.			265
Marchantiaceae.		Melianthus. T. L.		Millingtonicae,	
Marchantiaceen.		Melicocca, L.		Milnea. Rxb.	313
Marchanticae.		Melicope. Forst.		Mimosaceae,	227
Marialva. Mart.	311	Melicyteae.	2011	Mimosaceen.	227
				45	

Mimoseae.	S 22813	Joulinsia, Camb.	S. 285   No	egundo. Mnch.	S. 285
Mimoseae.	199	Jozinna. Ort.		ilitris. Gart.	253
Mimulus. L. Mimusopeae. Mimusops. L. Minthidium.	215	Aucedinei.	130 N	elkengewächse.	295
Mimusops. L.	215 1	Incorini.	130 N	elsonia. R. Br.	190
Minthidium.	189	Mützenmoose,	137 N	elumbeae.	144
Minthostachus.	FOO 1	vinineae,	221 N	elumbeae. emedra. A. Juss. emesia. Vent. Vemia. Berg.	313 198
Minuartia, Loeffl.	235	Mulinum, P.	203 A	Jemia Pora	199
Mirhel. 8, 30	. 51. 1/0/1	Muntingia, L.	258 N	emophila. Barton.	193
Misandra. Commers.	996	Murraya. Koen.	314 N	emophileae.	193
Mistyllus. Presl.	230	Muscipuleae.	272 N	epentheae.	144
Mitella. T. L. Mitelleac.	2301	Museae.	159 N	Temophileae. Tepentheae. Tepeta. Tepetariae. Tepeteae.	188
Mitrasacme. Lab.		Musschia. Dumort.	186 N	Vepetariae.	188
Mitwasaemege	210	Mûtel.	40 N	repeteae.	188
Bf Found	235	Mutisieae.	182 N	vephelium. L.	285
Mocanera. Juss. Moderpilze.	215	Myagrum. T. L.	258	eregamia. Wght.	1rn. 313
Moderpilze.	129	Myrcia. De C.	253	Vericac. Verija. <i>Rxb</i> . 22	211
Modestia. Cham. Schle	cht. 199	Myoporineae.	190	Verija, <i>Nxv.</i> 22	260
Modiola. Mnch.	286	Myoporum, Myopoia Prol	186	Neslia. Dsv. Nesselgewächse.	172
Moehringia.	297	Myopsia. Prsl.	192	Neuracanthus. N.v.1	G. 190
Moenchia. Ehrh. Mogorinae. Mogorium. Juss.	290	Myosprus. L.	276	Neurada, B. Juss.	240
Mogorium Juss.	214	Myriandra, Spach,	308	Neuradeae.	240
Mohl. 11, 40, 62, 7	1.72.79.	Myricaceae.	170	Nhandirobeae.	184
112 0 111, 227 107 0 - 7	119, 124	Myricaecen.	170	Nicandra. Gärt. Nicotiana. L.	201
Mohs.		Myricaria. Dsv.	240	Nicotiana. L.	201
Mohngewächse.	262	Myriceae.		Nicotianeac.	201
Mollia, Mart.	304	Myriochaeta. De C.	303	Niebuhria. <i>De C.</i> Nierembergia. <i>Rz.P</i>	av. 267 201
Mollia. W.	235	Myriophylleae,	244	Nigella. T. L.	277
Mollugineae.	235	Myriophyllum. Vaill.	173	Nigellastrum. Mnch.	
Mollia. W. Molliajineae. — genuinae. Mollugo. L. Molopospermum. Ko	233	Myradia Sw	295	Nigelleae.	277
Mollugo, L. Molopospermum. Ko	ch. 210	Myrodieae.	295	Nitella, Ag.	169
Moluccella. L.	188	Myrrhidium, DeC.	290	Nitraria. L.	240 240
Monarda, L.	188	Myrrhinium. Schott.	253	Nitrarieae.	240
Monardella. Bnth.	174	Myrrhis. Scop.		Nixenkräuter.	144
Monimicae.	188	Myrsine. L.	204	Noccaea. Rchb.	259
Monniera. Aubl.	989	Myrsineae.	204	Noisettia. K. H. B.	209
Mouniera, Mich.	199	Myrtaceae.		Nolana. L. Nolaneae.	200 200
Monocera, Jacq.	May 100	Myrtaceen,		Nolte.	11
Monochilus, Fisch, et Monodora, Dun.	Mey. 190	- genuinae.		Noronhia. Stadm.et A	
Monolepis. Schrad.		Myrtus. L.	253	Norvsca, Snuch.	308
Monopsis. Salisb.		Myrtillcae.	206	Nostochineae. Notelaea. Vent. Notiosphace. Notoceras. R.Br.	135
Monotaxis, Brgn. E	ndl. 281			Notelaea. Vent.	213
Monotropa L.	206	Nachtkerzen.	245	Notiosphace.	189
Monotropeae.	206	Nachtschatten.	200	Notoceras. R.Br.	260
Monsonia. L.fil.	290	Nagelflechten.	132	Notochaete, Bath,	188
Monsonicae,	290	Najas. L.	162	Notochast. Ront. Notochast. Bath. Nuttalia. Bart. Nyetagella. Nyetagineae. Nyetagineen. Nyetantes. L.	287
Montezuma. Moc. S	esse, 295	Nama. L. Nandina. Thub.	265	Nyctagineae.	174
Monticae,	237	Naravelia. DeC.	2031	Nyetagineen.	174
Moreae.	25 t	Narcisseae.	151	Nyetantes. L.	214
Morettia. De C.	258	Narcissenschwertel.	151	Nyeterinia. Don.	199
Morgania. R.Br.	190	Narcissineae.	151	Ayeterium. Vent.	201
Moricandia, DeC.	261	i Nassanvieae.	182	Aymphaeaceae.	1++
Morina, L.	17)	Nasturtieae.	260	Nymphaceae.	144
Morineae.	178	Nasturtium. C. Bauh	. R.	Aysseae,	167
Moringa. Lam.	283	$B_{r}$ .	260		920
Moringeae.	28	Nauclea.	180	0 1 1 1	238 283
Moris.		Nanmburgia. Mchx.	$\frac{201}{235}$		283
Morisonia, Plum, Morisonicae,	26' 26'	7 Nekeria. Gm. 7 Nectonxia. K.H.B.	$\frac{253}{201}$		283
Moronobea, Aubl.	31	Nees v. Esenbec		Ochradeneae.	261
Moschatellina, T.	22		40, 45, 51.		261
Moschosma, Rehb.	18	9 53.61.94	. 117. 175	Ochrantheae.	301
Moschoxylon, A. J.	uss. 31	3 Nees v. Essenbec	k. Fr.	Ochranthe. Lindl.	301
Mosla.	18	9 11. 16. 18. 51. 52. 74	. 117. 147	Ochrocarpus. A. P.	Th. 311

Ochroma, Sw. S	. 295	Oryzeae. S.	. 146	Parnassia. L.	S. 211
Ochthodium. De C.	258	Oscillatorineae.	135	Paronychia. Juss.	235
Ocymoideae.	189	Osmorrhiza. Rafin.	210	Paronychicae.	
Ocymum, L.	180	Osmundaceae.	120	Danie incae.	235
	213	Osmundaceen.	190	Paropsicae.	208
Odontandra. Knth.			199	Parrya. R. Br.	260
Odontarrhena. C. A. M.	259	Osmundeae.	139	Passifloreac.	208
Odontostemma, Benth.	298	Ostericum. Hoffm.	220	Pastinaca. T. L.	220
Oenanthe, L.	220	Osterluzeien.	4.35	Patagonulo I	400
Oenothera. L.	246	Osyrideae,	167	Patricia K U D	079
Oenothereae.		Othilis. Schott.	100	Patrisia. K. H. B.	273
	230	Octions. Schott.			~10
Oken. 7.8.10.20.35.4				Paullinieae.	285
Olacincae.	214	Otostegia. Benth.	188]	Pavonia. Cav.	287
Olea. T. L.		Ottoa. K.H.B.	220	Pavonicae.	287
Oleineae.	-213	Oudneia. R.Br.	260	Pectinaria.	189
Oleraceae.		Ourisia. Comm.		Pedalium. L.	
Olisia.		Oxaleae.	202	Pedicellia. Lour.	198
Oliviera, Fent.	219		909	Dedicale '	283
			295	Pedicularinae.	197
Olympia, Spach.		Oxalideae.	292	Pedilanthus. Neck.	281
Omalanthus. A. Juss.		Oxalis, L.	294	Peganum, L	282
Ombrophytum. Pöpp.	161	Oxleya. Hook.	313	Peixota. A. Juss.	299
Omphalocarpus, P. B.		Oxyandra. De C.	303	Pekea. Aubl.	
Omphalodes. T.		Oxycoccus. Pers.	206	Polarginm DoC	295
Omphalea. L.	281	Overia Hill	996	Pelargium. DeC.	290
	946	Oxyria, Hill.	<b>≟</b> 00	Pelargonieae.	290
Onagra.	246	D- 1 1 11 0 -		Peliosantheae.	142
Onagraceae.	240	Pachylophis. Spach.	246	Peltaria. L.	259
Onagreae.	246	Pachynema, R. Br.	278	Peltodon. Pohl.	189
Onobrycheae.	-226	Pachyplenrum, Led.		Penaeariae.	167
Oocephalus.	189	Pachysandra. Mchx.	282	Pentacrypta. Lehm.	
Opatowsky.	11	Paederota. L.	709	Pentadesma. Don.	219
	180	Paconia. L.	077	Dentallesina, Don.	311
Opercularia.			200	Pentaloba. Lour.	269
Opercularineae.	190	Paconicae.	277	Pentalobeae.	269
Ophelia. Don.	211	Pagamea. Aubl.	211	Pentapetes. L.	291
Ophelus. Lour.?	295	Palaeocycadeae.	139	Pentaphalanx.	253
Ophioglosseae.	139	Palaeophyta.	140	Penthoreae.	
Ophireae,	167	Palava, Rz. Pav.	302	Penthorum. L.	230
Ophrydeae.	155	Palavia. Cav.	997	Pontatana Bri	230
	1 21	Palavieae.	907	Pentstemon. l'Herit.	190
	T. 04	Dal'al'	2041	Peplidium. Delil.	199
Opopanax, K.	001	Palimbia. Bess.	220	Peranemaceae.	139
Opuntia. T.	234	Palisot Beauvois.	89	Perdicium.	182
Opuntieae.	233	Pallas.	18	Pereskia. Plum.	234
Orangengewächse.	312	Palmae.	158	Pereskieae.	234
Orchideae.	154			Pergularinae.	
- genuinae.		Palmenfarrn.	190	Desided the D. 77	208
			1001	Perideridia. Rehb.	219
Orchideen.		Palmstruckia. Rtz.	199	Perilla. L.	188
Oreas. Cham. Schlecht.		Panax. L.	221	Perilomia. K. H. B.	189
Oreoselinum. Clus. T.M.		Pandancae.	1491	Periploca. L.	280
B	220	Panderia. Fisch. et C.A.M.	239	Periploceae.	
Origaneae.	188	Pangimn, Bl.		- genuinae.	208
Origanum. L.		Paniceae.		Periptera. De C.	208
Orlaya. Iloffm.		Panopia, Noronh.			2-7
	912	Panzeria. Mnch.		Peristera. DeC.	290
Ornus. P.	1(4)	Dangson (F. *	188	Peristrophe. N.v. E.	190
Orobancheae.	133	Papaver. T. L.		Peritoma. DeC.	266
Orobium, Rchb.	200	Papaveraceae.	262	Peritomeae.	266
Orontieae.	182	Papavereae.	264	Peritropia.	226
Orophea. Bl.	278	- genuinae.		Pernettia. Gaudich.	206
Ortega.		Papayaceae.	101	Persicaria. T.	
Ortega I.	925	Papilionaceae.			236
Ortega. L.				Persicarieae,	236
Ortegia. Löffl.	235	Paralea. Aubl.		Personatae.	197
Ortholeucas.	188			Persoon.	77. 117
Orthopodium.	189	Paratropia. Bl.	221	Persoonieae.	169
Orthosiphon. Bnth.	189	Parideae.		Petagnia, Guss.	221
Orthosporum, C.A.M.		Parilia. Denst.		Petalidium. N. v. E.	
Orthostemon. Br.	211	Parilium. Gärt.			190
				Petermann.	11. 120
Orthothecium. Schott. Endl				Petit-Thouars.	9. 50
Ortmann.		Paritium. St. Hil.		Petiveriae. L.	239
Orvala.		Parkericae.	139 1	Petiveria.	239
Orychmophragmos. Bunge	.261	Parmentier.	169 1	Petrocallis. R. Br.	259
Orygia. Forsk.		Parmeliaceae.		Petromarula. DeC.	186
			100		100

D					
Petroselinum. Hoffm.	S. 219	Pistolochia.	S 17	31 Polyablassa	n
retunia. Juss.	201	Pistolochicae.	17	3 Polychlaena.	Don. S. 287
Pencedaneae.	220	Pittosporeae.	07	3 Polyenemum.	L. 239
Peucedanum, L.	220	- consises	21	UPOllidesmin	400
Peumeae.	47.1	- genuinae	27	Polygalaceae.	249
Pfeifenslechten.	420	Pittosporeae. B	Contras 21	VII Olveralacton	249
Pfeiffer.	104	Pitumba. Aubl.	27	Polygaleae.	
Phanelia I	11	Plagianthus.			250
Phacelia, Juss.	193	Plagiobotrys. F	isch. Mcy. 195	Polygonene	250
Phacocapnos. Brnh.			188	goneae.	236
rnaeocarpus, Mart.	280	Plagiotis.	189	- genainac	236
rnaeostoma, Spach,	246	Planantheae.	16	Polygonella. A	Ichx. 236
Phalarideae.	146	Plantageae.	100	/ FOLVIdeae	136
Pharnaceum. L.	236	Planta	20.	Polyosma. Bl.	221
Phaseoleae.	200	Plantagineae.	20.	i Folypodieae.	120
Phebalium. Vent.	~~0	A rantago, L.	204	Troiviaenia De	c, 220
Phollan later of I	282	Platancae.	1/4	1 Omaceae	
Phellandrium. T. L.	220	Platner.	-31	Pomax.	243
Philadelpheae.	230	Platonia, Mart.	311	Pamballa L	180
Philadelphus. L.	230	Platonicae.	311	Pombalia. Van	$a_{*} = 269$
Phillyrea. T. L.	213	Platunieae.	100	Pombalicae,	269
Philomedia, Noronh.	283	Platraguna Da	C Dan 1 90	Pongatieae.	186
Philotheca. Rdg.	200	Platycapnos. De	C. Brnn, 204	l'ontedereae.	4 2 4
Philydrum,			· 100	Poranthera, Ru	dire con
Phileboontho Fig. 7	144	Platyspermae.	219	Poraguiba. Anh	0.14
Phleboanthe, Fisch.	189	Platyspermum. I.		Porcelia. Rz. Pa	
Phlebophyllum. N. v. I	· 190]	Platyspermum.	Hook. 260	Porocarpae.	
Phlogacanthus. N.v. I	<b>5. 1</b> 90	Platystemon. Be	nth. 964	Porpa. Bl.	264
r mognieae.	194	Platystemoneae.	961	Down J.	303
Phlomis. L.	188	Platystigma. Ber	nth 264	Portulaca. L.	237
Phlomiteae.	188	Plectranthus. VI	Jonit 100	Portulacaceae.	235
Phlomitis. R.	188	Ploutenhatus, 17	10111.	Portulacaccen.	09=
Phlox. L.	401	Plectophytum. h	L. II. D. 221	Portníacaria L	icq. 237
Phoeniceae.	194	Plectritis. Lindl.	178	Portulaceae.	
Photilia D.D.	158	Plethiosphace.	109	genuinae.	236
Pholidia. R. Br.	196	Pleurandra. LaB	277	Portulacellae.	
Phylacanthus. N. et M.	198	Pleurogyne, Esch	hrb. 911	Posidania C.	237
Phyllantheae.	281	Pleurospermum.	Hoffm 210	Posidonia. Caul.	et Koen, 152
Phyllis.	180	Plinthine. Rchb.	210 Jine. 210	a Otalia. Aubl.	211
Phyllocladus.	166	Plocama. Ait.	298	Potameae.	444
Phyllodoce, Salisb.	906	Dial. All.	180	Potamogetoneae.	4 4 4
Phyllostegia. Benth.	46011	Pluknetia. Plum.	281	Polamonhila, Sch	
Chranidan.	109	Plumbageae.	2021	L'otentillene	0.315
Physalideae.	20111	Tumbagineae.	201	genninae.	243
Physalis. L.	201	Tumbagineen.	201	Poterieae.	
Physiphora. Soland.	269 I	Plumbago. T.	203	Poursette Tre	242
Physocalyx, Pohl.	198 I	odocarpeae.	166	Pourretia. W.	295
Physospermum. Cuss.	21011	odocarpus.	100	Pourretieae.	295
Physostegia. Benth.	190 7	Podocum Fire	100	Pozoa. Lag.	221
Physostemon. Mart.	109 1	Podogyne. Hffgg.	2011	Praeformativi.	
Phyteuma. L.	20/	odophyllum. L.	203	Frangos, Lindt	129
Phytologue 1	18611	odopteris, H. B.	236	Prasicae.	219
Phytolacca. L.	239] 1	'odostemoneae.	1621	— genninae.	189
Phytolacceae.	239 I	oecilodermis. Sc		Prasium. L.	189
Picrorrhiza. Royle.	1981		201	Protin Carl'	189
Pieper.	11 F	oeppig.	10 11 161	Pratia, Gaudich.	186
Pigea. DeC.	260 P	ogogyne Buth	10. 11. 101	Prepusa. Mart.	211
Pileanthus. La B.	209 L	ogogyne. Bath.	109]]	rescot.	18
Pilocarpus. Vahl.	203 1	ogonitis. Rehb.		reslaca. Mart.	193
Pilze.	282	ogostemon. Dsf.	100 1	restea. On.	
Pinninella 7			20111	resl.	11 55 07
Pimpinella, L,	219 P	olembryum. A.J	uss. 282 1	retrea. Gay.	11. 55. 94
Pinaria. DeC.	26011	olemonicae		Prévost.	198
Pinguicula. L.	198 P	olemonium. L.	194 1	Priormen D o	30
Piparea. Aubl.	260 P	olia. Lour,?	194 1	rieurca, DeC.	246
Pipareanae.			235 1	rimulaceae.	204
Pipereac.		oliantheae.	154 I	rimulaccen.	204
Pipcrella.		olium.	189 I	rimuleae.	904
Piripca. Aubl.	189 1	ollichia. Soland.	235 F	rismatocarpus. l	Herit 186
Pinionato 4.11	199 1	olyactinus. DeC.	290 1	rockia. P. Brwn.	
Piriqueta. Aubl.	$-232 P_0$	olyalthea. Bl.	278 T	rockieae.	274
Pisonicae.	274 P	olycardia. Juss.	301 D	noverse Fr	274
Pistacieae.	224 P	olycarpaea. Lam.	001 1	ronaya. Hüg.	270
Pistia.	143 P	olycarpeae.		roserpinaca. L.	94.7
Pistiaceae.	1/3 D	lycamon / am	235 P	rostanthera, Lab	• 190
Pistiaceen,	142 1	lycarpon. Löfft.	200 1	rostanthereae.	189
	145 17	olycenia. Chois,	196 P	rostea. Camb.	285
					<b>₩</b> 00

		Radioleae.	S. 306	Rhodoreae.	S. 206
Proteaceae.		Radius. 11	. 21. 89	Rhodothamnus. Rchb	. 207
Proteaceen.	169	Rafflesia.	164	Rhynchotheca.	291
Proteeae.	169	Rafflesieae.	164	Rhynchotheceae.	291
Prunella, L.	169	Ramondia. Rich.	199	Ribes. T.	233
Prunelleae.	169	Ranunculaceae.	210	Riccicae.	136
Pseudanisomeles.	189	Ranunenlariae.	276	Richard, 8, 43, 35, 61, 65, 71, 72, 86	56 60
Pseudomelissa.	189	Ranunculeae.	276	61, 65, 71, 72, 86,	88 80
	189	- genuinae.	276	021 001 021 001	00. 00.
Psidieae.		Ranunculus. L.	276	Richardia.	168, 170
Psidium. L.	353	Ranunkelgewächse.	975	Disharia E.L.	142
Psilonema. C. A. M.	250	Vanhannas	950	Richeria. Vahl.	282
	200	Raphancae.	200	Richter. 3, 11	. 69. 81
Psorophytum. Spach.	200	Raphanistreae.	209	Ricineae.	281
Psorospermum. Spach.	950	Raphanistrum. T.	209	- genuinae.	281
Psychine. Dsf.	259		209	Kicinocarpus, Dsf.	281
Psychineae.	259		190	Ricinus, L.	281
Psychotria,	180	Rapistrum, Boerh.	259	Ricotia. L.	259
Psychotricae.	190	Rapuntium, T.	186	Riedleia. Tent.	292
Psychrophita. DeC.	244	Raspail. 10, 18, 28.	56, 68.	Riesenbachia, Prsl.	246
Psylliene.	≟U≟ l		117	Rindera. Pall.	192
Psyllium. T.	202	Ratonia. DeC.		Rinnenflechten.	133
Ptelidium. A. P. Th.	301	Rautengewächse.		Rinorea. Aubl.	269
Pterandra. A.Juss.	299	Ranwolfieae.		Ritchiea. R. Br.	
Pteroideac.	138	Ray.	9 46	D: t m =	267
	260	Parumonia Con	t. <u>≟. 49</u>	Ritgen.	7
Pteronenrum. De C.	990	Razumovia. Spr.		Rivina. L.	239
Pteroselinum. Rchb.	201	Reaumuria. L.		Rivineae.	239
Pterospermum. Schreb.	201	Reaumuricae.		Rivinus.	1
Pterospora, Nutt.	200	Rebis. Spach.		Robertsonia. Haw.	<b>2</b> 30
Pterostegia. Fisch. C.A.M.	236	Rebouillarieae.	137	Robsonia, Berland.	233
Pterostigma. Buth.	199	Recchia. Moc. Sesse.	277	Rochelia. Rchb.	193
Pterugium, Corr.	3041	Recchieae.	277	Rogeria. Gay.	198
Pterygota. Schott. Endl.	291	Redontea. Vent.	288	Roëlla. L.	186
Ptilotrichum. C. A. M.	259	Rodowskia. Cham.		Roemer.	11
Ptychotis. K.	219	Reevesia. Lindl.		v. Roemer.	58
Pugionium. Gärt.	258	Reevesieae.		Roemeria. Medik.	264
Pulsatilla. T.	276	Reichel.	11	Roeper. 4. 11.	02 203
Pulsatilleac.	276	Rehmannia. Libosch.	100	Roeperia. Spr. 4. 11.	
	131	Reinwardt.	100	Pohnon	281
Pulverarieae.	208	Pointandta Di		Rohrer,	11
Pumilio. R.	917	Reinwardta. Bl.		Rohrkolben.	148
Punica. T. L.	194	Renggeria. Meisn.	310	Rollandia. Gaudich.	186
	901	Requienia. De C.		Rollinia. St. Hil.	278
Purkinjea. Prst.	204	Reseda. T. L.		Rondeletia.	180
Putoria, P.		Resedeae.	261	Rorelleae.	271
Putorieae.		Resedella. Rchb.	261	Roridula. L.	272
Pycnanthemum. Mehx.		Restiaceae.	148	Roriduleac.	272
Pycnobotrys.	189	Reum.	11	Rosa. T. L.	243
Pycnosphace.	189	Rhabdia. Mart.		Rosaceae.	211
Pyenostachys. Hook.	189	Rhabdocaulon.		Rosaceen.	241
Pycnothymus.	188	Rhamneae.	200	Roseae,	243
Pyramidium.	189	Rhamneen.	299	- genuinae.	
Pyrola. L.	206	Rheedia. L.	311	Rosenmueller,	243
Pyroleae.	206	Rheedicae.	211	Roxyna, Spach,	20
Pyxidanthera. Mchx.		Rheum, L.	226	Rosmarinus. T. L.	308
1 y Aldantacia. 27 Chia.			700	Decemands. 1. L.	189
O lalla DaC		Rhinacanthus. N. v. E.		Rossmässler.	30
Quadrella, DeC.	204	Rhinantheae.		Rostellaria, N.v. E.	190
Quapoya. Aubl.	911	Rhinanthera, Bl.	267	Rostellularia. Rchb.	190
Quararibea. Aubl.		Rhipsalideae.	233	Rostkovius.	11
Quararibeae.		Rhipsalis. Gärt.	233	Roth. 11.	34. 85
Quassicae.		Rhizoboleae.	295	Rottlera. Rxb.	281
Queria. Gärt.	235	Rhizobolus.	295	Rottlera, V.	199
Queria. Loeffl.	235	Rhizobotrya. Tsch.		Roumea. Poit.	267
Quinquineae.	180	Rhizophoreae.		Roussea. Sm.	214
Quintinia. Dc C.	233	Rhodochiton, Zucc.		Roxburghia.	153
Quisqualis. Rumph,	247	Rhododendreae.		v. Royen.	2. 49
Quivisia. Juss.	313	Rhododendron. L.	207	Royena. L.	
18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		Rhodolaena. A. P. Th.		Roylea. Wall.	214
Rabenhorst.	11	Rhodomeleae,			188
	306	Rhodora I	200	Rubentia. Commers.	301 012
Radiola, Dill.	0001	Rhodora. L.	2041.	Rubeae.	243
				46	

Rubiaceae. S.	1791	Sanguisorbeae.	S. 2421	Schima, Reinw.	S. 302
Rubiaccen.	179	- genuinae.	242	Schimmelpilze.	130
Rubus. L.	243	Sanicoria. DeC.	221	Schimper.	11
Rudolphi, J. C.L. 11	., 53	Sanicula. T.L.	221	Schiverekia. Andrz.	259
Ruellia. L.	190	Saniculeae.	221	Schizanthus. Rz. Pav.	201
Ruellieae.	201	Santalaceae.	166	Schizocarya, Spach.	246
Ruizia. Cav.	202	Santalaceen. Santaleae.		Schizolaena. A. P. Th.	308
Rulingia. R. Br. Rumex. L.	236	enuinae.	167	Schlauchalgen.	82 135
Rumia. Hoffm.	219	Saouari. Aubl.	295	Schlauchlinge.	130
Rumiceae.	236	Sapindaceae.	284	v. Schlechtendal.	11
Rungia. N.v. E.	190	Sapindaccen.	284	Schleichera, W.	285
Ruprecht.	11	Sapindeae.	285	Schmetterlingsblüthige	e. 225
Rusceae.	153	Sapindus. L.	285	Schmidelia. L.	285
Russelia. Jcq.	199	Sapium. Jacq.	281	Schmidt, E. L. W.	11
Ruta. L.		Saponaria. L.	298	Schmidt, G.L.E.	11
Rutaceae,	249	Sapotaceae.	213	Schmidt, Z.A.F.	20 20
Rutariae. Ruteae.	202	Sapotaceen. Sapoteae.	214	Schmidt, Wilib Schoberia. C. A. M. et L	80. 89
— genuinae.	282	- genuinae.	214	Schoberieae.	<b>239</b>
Ruthe.		Saracenia. L.	272	Schönheit.	11
Ruyschia. Jacq.		Saracenicae.	272	Schoeneae.	147
Ruyschieae.		Saracha, Rz. Pav.			64. 235
Ryanaea. DeC.	273	Sarcocapnos. De C.	264	Schouwia. DeC.	<b>2</b> 59
Ryania. Vahl.	273	Sarcocaulon. DeC.	290	Schrader. 11.	20. 37
G I D D	010	Sarcococca. Lindl.	282	Schrebera. Rtz.	301
Sabaea. R. Br.	210	Sarcocolla, Rchb.	107	Schubert, C.	11
Sabaeariae.		Sarcolaena. A. P. Th.	308	v. Schubert, G.H.	11
Sabalinae.		Sarcophyteae. Sarcophytum.		Schubertia, Bl.	221 11
Sabbatia. Adans. Sabulina. Rchb.	208	Sarcostyles. Prsl.		Schübler.	210
Saccharinae.	146	Sargasseae.		Schüblera. M. Schüsselflechten.	133
Sacoglottis. Mart.	314	Sarmentaceae.		Schufia. Spach.	246
Sagina. L.	298	Satureja. L.	188	Schultesia. Mart.	211
Sagineae.	297	Savignya. DeC.	260	Schultz.	11. 52
Sagoineae.	158	Sauravia. W.	302	Schultz, C. J.	11
Sagonea. Aubl.		Saurauja. DeC.	302	Schulzia. Spr.	219
Salacia. L.	301		292	Schwaegrichen.	11. 20
Salacieae.	301		282	Schweiggeria. Mart.	310 <b>26</b> 9
Salicarieae. Saliceae.		Sauter. Sauvagesia. Jcq.	270	Schweiggeria. Spr. Schweinitzia. Ell.	206
Salicorneae.		Sauvagesieae.	269	Schwertel.	149
Salicornia. L.		Saxifraga. L.	230	Schychowsky.	18
Salisbury.		Saxifragariae.	229	Sciadophyllum. P. Brou	
Salisburia.	166	Saxifrageae.		Scilleae.	154
Salmasia. Schott. Endl.	295	- genuinae.		Scirpeae.	147
Salm-Reyferscheid		Scabioseae.	178	Scirpinae.	147
Dyk, Fürst Joseph.		Scabrita. Vahl.		Scitamineae.	156
Salpiglossis. Rz. Pav.		Scaevoleae.	186	Sclerantheae.	235
Salsola, L.		Scaligeria. DeC.	219	Scleranthus. L.	235
Salsoleae. — genuinae.		Scandicineae	219	Sclerineae. Sclerochlaena. R. Br.	147
Salvia. T. L.		Scaphium, Schott, End	77 90 I	Sclerosciadium K	239 220
Salviariae.	188	Schabel.		Selerostylis, Bl.	314
Salviene.		Schachtelhalme.		Sclerothrix. Prsl.	232
Salviniaceae.		Schanginia. C. A. M.	et Led.	Scoparia. L.	204
Salviniaccen	138			Scoparinae.	204
Salvinieae.		Schauer.		Scopolina. Schult.	201
Samara.	214			Scordium.	189
Sambuccae,		Scheibenflechten.		Scorodonia.	189
Sambucus. Samoleae.	201	Scheidenptfanzen.	_	Scrofularia. L.	198
Samolus. L.	204	Schelling. Schelver.		Scrofulareae,	198 197
Samyda. Löftl.	273			Scrofularinae. Scutellaria. L.	189
Samydeac.	273			Scutcharia. D.	189
— genuinae:		Schiede.		Scybalium. Schott. Enc	
Sandoricum. Cav.		Schiedea. Cham.		Scynopsole. Endl.	164
Sanguinaria. Dill. L.		Schiller.		Scytalia. Gärt.	285

10 1 1 1 1 1 1					
Sebastiania. Spr.		Solana.	S. 201	Staubfruchtslechten.	S. 132
Securinega. Juss.		Solanaceae.	200	Steinheil.	76
Sedeac.	230	SolandraSw.	201	Stellaria. L.	298
Segregatae.	182	Solaneae.	201	Stellarineae.	297
Seguieria. Lour.	239	Solanum. L.		Stellatae.	179
Seideln.	169	Soldanella. L.	204	Stemmatosiphon. Pohl	313
Seidlia. Kostl.	304	Solea. Spr.	260	Stemodia, L.	199
Selaginelleae.	163	Solenopsis. Prsl.	186	Stenochilus D De	
Selenia. Nutt.	250	Solenespermae.	210	Stenochilus. R. Br.	196
	990	Solenespermae.	100	Stenogyne. Benth.	189
Selinum, L.	970	Solenostemon.	109	Stenopetalum. R. Br.	160
Senacia. Commers.	210	Solenanthus. Led.	192	Stenosiphon. Spach.	246
Senebiera. Poir.	209	Sollya, Lindl.	270	Stenosiphonium. N. v.	E. 190
Senra. Cav.	287	Sonneratia. L.	200	Stephan.	18
Seringia. Gay.	292	Sophoreae.	226	Stephania, W.	267
Serpyllum.	189	Soranthus. Led.	220	Sterculia. L.	291
Seringe.	87, 89, 185	Soret.	Э	Sterculiariae.	291
Seringia. Spr.	301	Southwellia. Salisb.	291	Sterculicae.	291
Serpicula. L.	244	Sonthwellieae.	291	- genuinae.	291
Sersalisia. R.Br.	214	Soymida. A. Juss.		Sterigmostemon. M. B	259
Sesameae.	198	Spách.	8.1	Sterigma. De C.	950
Sesamoides, T.	261	Spallanzania. Pollin.	9.12	v Stonel Com	259
Sesamum.			991	v. Sternberg, Gra	1
Sescli. L.	200	Spananthe, Jcq.	221	Kaspar.	11
	140	Sparganieae.	149	Stendel.	11. 90
Sessea. Rz. Pav.	198	Sparmannia. Thub.	503	Steudelia. Prsl.	236
Sesuvieae,	231	Sparmannieae.	303	Steudelieae,	236
Sesnvium. L.	237	Spathularia, St. Hil.	269	Steven.	18
Sethia, K. H. B.	298	Specularia. DeC.	186]	Stevenia. Adans.	260
Seymeria. Pursh.	198	Spenner.	11.35	Stewartia, Cav.	302
Shorea. Banks.	304	Spergella, Rehb.	298	Stielblüthige.	256
Siagonarrhen.		Spergula. L.	236	Stigmarota. Lour.	267
Siapha. Noronh.		Spergulastrum. Mchx.	298	Stilago. L.	281
Sibthorpia. L.		Sperguleae.	236	Stilbe. Berg.	203
Sida. L.		Spermacoceae.	180	Stilbeae.	
Sidariae.		Sphacele, Bnth.	188	Stilliania Cantan	203
Sideae.			100	Stillingia. Garden.	281
		Sphaeralcea. St. Hil.	400	Stipulicida. Mchx.	235
genuinae,		Sphaeriacei.	100	Stockesia.	182
Sideritis. L.	188	Sphaerophoreae.	152	Stomatechium. Lehm.	192
Sideroxylon. L.		Sphaerostigma. DeC.	240	Storchschnabelgewächs	se. 288
Siebera. Schrad.		Sphaerotheca. Cham.	204	Stramonium, Gärt,	201
v. Siebold.	11. 30	Spliagnaceae.	134	Stratioteae.	144
Silans. Bess.	220	Sphagnum.	156	Streptanthus, Nutt.	260
Silene. L.	298	Sphallerocarpus. Bess.	. 219	Streptocarpus. Lindl.	199
Siler. Scop.		Sphenoclea. Gärt.	186	Streptopodium,	189
Silerineae.		Sphondylum. Hoffm.	220	Streulinge.	130
Simsenlilien.		Spicaria.	180	Strobilanthus. Bl.	
Sinapeae.	260	Spinacia. T. L.	930	Strombosia. Bl.	190
Sinapis. L.	260	Spiraecae.	212	Strombosicae	310
Siphidia.				Strombosieae.	310
Siphocampyla. Cham	100	Spiranthera. N. et M.	283	Struve.	165
Sinhonine Dich		Spondicae.	00 00	Strychneae.	211
Siphoniae. Rich.	281	Sprengel. 11.	20, 19	Sturm.	82
Siphonostegia. Bnth	191	Spurzheim.	5	Stylidiariae.	186
Siphulea.		Stachydeae.	188	Stylidieae.	186
Sisarum. Riv.		Stachymacris.	189	Stylocerus. A. Juss.	281
Sison. LaG.		Stachyobotrys.	1891	Stylophorum, Nutt.	264
Sisymbreae.		Stachiotypus.	1881	Styphelieae.	203
- genuinae.	260	Stachys, L.	188	Styraceae.	214
Sisymbrium. L.	260	Stackhousia, Sm.	4041	Styracifluae.	170
Sium. L.		Stackhousieae.	282	Suaeda. Pall,	239
Skinnera. Forst.		Stadmania. Lam.		Subularia. L.	260
Slevogtia. Rchb.		Stalagmites. Murr.		Succow.	_
Sloanea. Plum.		Sanleya. Nutt.		Succession Mad	11
Smelowskia. C. A. M		Stapelicae.	200	Succowia. Med.	260
Smilaceae.			905	Sumachineae.	224
Smilacineae.	152	Staphylea. L.	90-	uter.	11
	10 70	Staphyleeae.	40.0	Sutera. Rth.	199
Smith.	12. (0)	Starke, J. Chr.	43	warzieae.	228
Smyrineae.		Statice. L.	203 8	wertia. L.	211
Smyrnium. L.		Staticeae.	203 [8	werticae.	211
Sobelewskia. M. B.	25818	Staubflechten.	131 8	Swietenia. L.	313

g					
	S. 31	Terebinthinae.	S. 22	4 Tittmannia. Rchb.	S. 199
— genninae. Symphonia. L. fil.	21	of Lerminalieae.	24	7 Tordylineae.	220
Symphonicae.	21	Ternstroemia. Mut.	30	2 Tordylium. T.	220
Symphyandra. DeC.	186	genuinae.	50 90	2 Torenia. L.	199
Symphysia. Prsl.	200	Tetracellium, Turczan	26	2 Torfmoore.	137
Symphysicae.	200	Pi Tetracera. L.	27	Toricellia. DeC. Torilis. Adams. Spr.	221
Symphytum. L.	193	Tetraceratium DeC	26	O Tovaria. Rz. Pav.	219 267
Sympieza. Schlecht.	200	Tetradenia, Renth	18	8 Toulicia. Aubl.	285
Symplocos. L.	215	Tetradiclis. Stev.	24	8 Tovomita. Auhl.	311
Synactinia. Rchb.	200	Ol Tetradynamae	20	o Tovomiteae.	311
Synandra. Nutt. Synanthereac.	180	Tetragonia. L.	24	UlTournefork	1, 72, 77
- genuinae.	180	Tetragonieae. Tetrameles. R. Br.	24	O Tournefortia. L.	193
Syncarpicae.	182	Tetrapoma. Turczan.	96	Tournefortieae. Toxicodeadron. Thb.	193
Synchlamydeae.	161	Tetrapteris. Cav.	29	9 Toxicoaenaron, Thb.	282
Synclistae.	258	Tetrapteris. Cav. Tetrapterygium. Fisch. A. M. Tetrataenium.	C.	Tozzieae	19 <b>7</b> 19 <b>7</b>
- nucamentaceae.	258	A. M.	25	Trachelium, L.	186
- articulatae.	258	Tetrataenium.			221
— continuae.	209	Teucrieae.	18	I Trachypleurum, Rehb	220
Syndesmon. IIffgg.	190	Teucriopsis.	18:	Il Tachyschizocarnicae.	180
Syngenesisten. Synoum. A. Juss.	313	Tencris. Teucrinm. T. L.	18:	Trachysciadium, DeC.	219
Synpetalae.	177	Thalamanthae.	189	Trachytella. DcC.	277
Synzyganthera. Rz.Pav.	172	Thalictreae	400 970	Tragia. Plum.	281
Syrenia. Andrz.	260	Thalictrum. L.	276	Tragium. Spr. Tragopyrum. M. B.	219
Syringa. L.	213	Thapsia, T. L.	220	Tragoriganum.	236
Syzygium. Gäri.	253	Thapsieae.	220	Tragoselinum, T.	188 219
Szovits.	18	Thea. L.	302	Trailiana. Lour.	301
Szubert.	11.18	Theaceae.	300	Trapa. L.	246
Tabacina. R.	100	Thecacoris. A. Juss.	282	Trapeae.	246
Tabacum.	201	Theegewächse.	300	Traubenfarrn.	139
Taccaceae.	142	Thelygonum. L. Theophrast.	240	v. Trantvetter.	18
Tacceae.	142	Theophyrasta. L.	204	Trautvetteria. Fisch. et	C.
Tachia. Aubl.	211	Thesieac.	167	Tremandrese	277
Tachybota. Aubl.	269	Thespesia. Corr.	288	Tremandreae. Trepocarpus. Nutt.	250 219
Talauma. Juss.	278	Thespesieae.	200	Treviranus, 11 35	51, 119
Talaumeae.	240	Thibaudia, Rz. Pav.	200	Triadenia, Spach.	308
Talineae.	204	Thlaspi. Dill. L.	209	Triadenium, Rafin.	308
Talinum. Ad. Talisia. Aubl.	285	Thlaspideae.	259	Triadica, Lour,	281
Tamarisceae.	240	<ul> <li>biscutatae.</li> <li>naviculares.</li> </ul>	209	Trianthema. L.	237
Tamariscineae.		Thomasia. Gay.	200	Tribuleae. Tribulus. T. L.	285
Tamarix. T. L.	240	Thorntonia, Rchb.	287	Tricera. Schreb.	285 282
Taugalgen.	136	Thouinia. Poit.	285	Trichilia. L.	313
Taonabo. Aubl.	3021	Thrvallis L.	299	Trichilicae.	313
Taphrospermum. C.A.M.	260	Thunbergia. L.	191	- genuinae.	313
Targioneae.	136	Thunbergieae.	190	Trichlis: Hall.	235
Tasmannieae.	278	Thyana. Hamilt.	285	Trichocarpus. Schrcb.	303
Tausch.	418	Thylachium. Lour.	267	Trichodesma. R. Br.	192
Tauscheria. Fisch.	959	Thymbra. <i>L</i> . Thymeleaceae.	189	Trichogonium. DeC.	220
Taxineae.	165	Thymus. L.	109	Trichosiphum. Schott.	902
Taxeac.	166	Thysanocarpus. Hook.	189 258	Trichospermum. Bl.	291
Taxus.	1664	Thysselinum. Dod. Riv. Sn	r.220	Trichosphaeria	274 189
Teedia. Rud.	199]	Tiarella. L.	230	Trichosporum. Don. (no	n
Tecsdalia. R. Br.	259	Tiaridium. Lehm.	193	Fries.)	199
Telephicae.	236	Ticorea. Aubl.	282	Trichostemma, L.	189
Telephium. T.L.	237	Tiedemannia. DeC.	220	Tricuspidaria. Rz. Pav.	304
Telfair. Tellerslechten.		Filiana	303	Tridesmeae.	308
Tellima. R. Br.		Filiaceae.	202	Tridesmis. Spach.	308
Teloxis. Moq. Tand.	238	l'iliariae. — genuinae.		Trifolieac.	226
Temus. Mol.		Fillandsieae,	303 151	- genuinae.	226
Tenore.		Tina. R.S.	285	Trifolium. L.	226
Terebinthaceac.	223	Finiaria. Meisn.	236	Triglochineae.	144
Terebinthaceen.	223	Fithymaleae.		Trigonia. Aubl.	302
				9	

Trigonieae. S.	302	Vaucherieae.	S. 136	Usneaceae.	S. 133
Trigynaea. Schlecht.	278	Veilchengewächse	e. 268	Usteria, Cav.	198
Trimeris. Prsl.		Velaca. De C.	219	Usteria. Lam.	211
Trinia Hoffm.	219	Velarum, Plin.	260	Utricularia. L	198
Trinius.	18	Velezia. L.	298	Uvaria. L.	278
Triopteris. L.	299	Vella. L.	260]	Uvaricae.	278
Triphaca. Lour.	291	Velleae.	260	Uvedalia. R.Br.	199
Triphaceae.	291	Vellosicae.	151		
Triphasia. Lour.	314	Venana. Lam.	214	Walilenbergia. Schrae	1. 186
Triphasieae.	314	Ventenatia. P. B.	302	Waitz.	11
Triphysaria. Fisch. et Mey.	198	Veratreae.	152	Walkera, Schreb.	283
Triplaris. L.	236	Verbascariae.		Wallich,	155
Triplateia. Bertl.	298	Verbasceae.	199	Wallroth. 11	.51, 117
Triplostegia. Wall.	178	Verbascum. L.	199	Wallrothia. Spr.	220
Tripterococcus. Endl.	282	Verbena. L.	190	Walsura. Rxb.	313
Tristania. R. Br.	253	Verbencae.	190]	Waltheria.	291
Tristellaria. A.P.Th.	299	Veronica. L.	198	Waltherieae.	291
Triticeae.		Veroniceae.	198	Warzenpilze.	129
Triumfetta. L. Gärtn.		Verticillaria. Rz.	Pav. 3111	Wasserliesche.	143
Triumfettaria, R.	303	Verticordia. De C.	253	Wasserriemen.	141
Trixis. Mitch. Gärtn.	244	Vesicaria. Lam.	259	Watson.	5
Trochetia. De C.	291	v. Vest.	11	Webbia, Spach.	308
Trochiscanthes. K.	220	Vestia. W.	201	Wedelfarrn.	138
Trollieae.	277	Viburnum. L.	178	Weidriche.	247
Trollius. L.	277	Vicieae.	226	Weinmann.	11
Tropacoleae.	290	Vicatia. De C.	219	Weinmannia, L.	230
Tropacolum. L.	290	Viermächtige.	256	Weinmannieae.	230
Tubercularii.	129	Villarsia. I ent.	210	Welwitschia. Rch	b. 194
Tulbaghia.	154	Vinceae.	211	Wenderoth.	11.53
Tulbaghieae.	154	Viola. L.	268	Wendtia. Hoffm.	220
Tullia.	188	Violaceae.	208	Westringia, Sm.	189
Tuna. Dill,	2341	Violeae,	268	Wickstroemia. Schirae	1 302
Tunica. Scop.	298	- genuinae.	269	Wiegmann. 11:	32 36 94
Tupistreae.		Viorna. Pers.	277	Wieland.	5
Turaria. Mol.	215	Virgularia. Rz.Pa	v. 198	Wigandia KHR	194
Turezanninow.		Viscago. Hall.	298	Wilbrandt.	7. 8
Turgenia. Hoffm.	219	Viscaria, Riv.	298	Willdenow.	31. 77
Turnera. Plum.	232	Viticella. Dill.	271	Willemetia, C A M.	239
Turnercae.	232	Vitis. L.	221	Wilson	141
Turpin.		Viviania. Colla.	253	Wimmer.	11.86
Turpinia. Vent.	285	Vismia. Vand.	308	Windengewächse.	194
Turraea. L.	313		505	Winkler	zu 11
Turrita.	260	- genuinae.	308	Wintereae.	278
Turritina.	260	Visnea. L.	210	Wittelsbachia, Mart.	302
Turritis. L.	260	Fleckia. Rafin.	189	Wormia, Rottb.	278
Tylonium, Presl.		Ullucus. Loz.	237. Anm.	Wulfenia. Jacq.	198
Typhaceae.	148	Ulmeae.	172	Wydleria. De C.	220
Typheae.		Ulospermum. Lk.		Wylia. Hoffm.	219
Vaccinieae.		Ulvaceae.	135		
Vaccinium. L.		Ulveae.	136		
Vahlia. Thb.		Umbellaria.	189	Xanthieae.	182
Vahlieae.	230	Umbelliferae.	217	Xanthiophaea.	189
Vaillant. 1.3	7. 65	genuinae.	218	Xantholinum, Rchb. Xanthorrhiza. l'Herit Xanthosia. Rudg.	307
Valeriana. L.	178	Unger. 1	11. 50. 51. 117	Xanthorrhiza. l'Herit	177
Valerianeae.	178	Ungeria. Schott.			121
Valerianella. T.		Ungerieae.	294	Xeroteae.	152
Valerianelleae.	178	Unona. L.	278	Xyladenius. Hamilt.	274
Vallea. Mut.		Vochysieae.		Xylocarpeae.	313
Vanalphena. Leschen.		Voigt.	7.43	Xylocarpus. Koen.	313
Vancouveria. Morr.		Votomita. Aubl.	221	Xylopia, P. Brwn.	278
Vandeae.		Voyra. Aubl.		Xylopleurum, Spach.	246
Vandellia. L.		Uredinei.		Xyrideac.	148
Vanilleae.		Urena. L.	287		980
Vargasia. Bert.		v. Vriese.		Zahlbrucknera. Rchb.	230
Varronia. L.		Urpilze.		Zamiaceae.	139
- Vateria. L.		Urticaceae.		Zamicae,	140
Vatica. L.	204	Urticeae.	172	Zannichellieae.	144
				48	

Zanthoxyleae.	S. 282 Zietenia.	S. 188 Zosimia. Hoffm.	S. 220
Zapfenbäume.	168 Zilla. Forsk.	258 Zostera.	142
Zapfenfarrn.	139 Zimmerman		141
Zaukenlilien.	152 Zippelia. Rchb.		161
Zausehneria. Prsl.	246 Zizia. K.	. 219 Zygnemeae.	135
Zenker. 11.22,5	1, 53, 117 Ziziphora. L.	188 Zygophylleae.	285
Zieria, Forst.	283 Zoegea.	182 — genuinae.	285





OK93 .R283 1850 gen
Reichenbach, H. G./Handbuch des naturlic

3 5185 00039 6539

